

Guida per l'utente di Impact S300 Series

Novembre 2010 www.lexmark.com

Tipo di macchina:

4443

Modello:

101, 10E, 11n, 1En

Sommario

Informazioni sulla sicurezza	5
Informazioni sulla stampante	6
Grazie per aver scelto questa stampante	
Riduzione dell'impatto ambientale della stampante	6
Ricerca di informazioni sulla stampante	7
Informazioni sulle parti della stampante	9
Ordinazione e sostituzione dei materiali di consumo	11
Ordinazione delle cartucce di inchiostro	11
Uso di cartucce di inchiostro Lexmark originali	12
Sostituzione delle cartucce di inchiostro	12
Ordinazione della carta e di altri materiali di consumo	14
Riciclaggio dei prodotti Lexmark	14
Uso dei menu e dei pulsanti sul pannello di controllo della stampant	:e15
Utilizzo del pannello di controllo della stampante	15
Configurazione delle impostazioni temporanee in nuove impostazioni predefinite	17
Modifica del timeout del risparmio di energia	18
Risparmio di carta ed energia con Eco Mode	18
Ripristino delle impostazioni predefinite	18
Utilizzo del software della stampante	20
Requisiti minimi di sistema	20
Utilizzo del software della stampante Windows	20
Utilizzo del software della stampante per Macintosh	22
Ricerca e installazione del software opzionale	24
Aggiornamento del software della stampante	25
Reinstallazione del software della stampante	26
Caricamento della carta e dei documenti originali	28
Caricamento della carta	28
Salvataggio delle impostazioni predefinite per la carta	31
Caricamento degli originali sul vetro dello scanner	22

Stampa	33
Suggerimenti per la stampa	33
Stampa di documenti di base	33
Stampa di documenti speciali	38
Operazioni su fotografie	41
Stampa da un dispositivo Bluetooth	46
Gestione dei processi di stampa	49
Copia	54
Suggerimenti per la copia	54
Esecuzione di copie	54
Copia di foto	54
Ingrandimento o riduzione di immagini	55
Regolazione della qualità della copia	55
Copia più chiara o più scura	56
Fascicolazione delle copie tramite il pannello di controllo della stampante	56
Ripetizione di un'immagine su una pagina	56
Copia di più pagine su un solo foglio	57
Esecuzione di una copia fronte/retro	57
Annullamento dei processi di copia	58
Acquisizione	59
Suggerimenti per l'acquisizione	59
Acquisizione in un computer locale o di rete	59
Acquisizione in un'unità flash o una scheda di memoria	60
Acquisizione di foto in un'applicazione di modifica	60
Acquisizione di documenti in un'applicazione di modifica	62
Acquisizione diretta su e-mail mediante il software della stampante	63
Acquisizione su file PDF	63
Domande frequenti sull'acquisizione	64
Annullamento dei processi di acquisizione	65
Rete per stampanti	66
Installazione della stampante in rete wireless	66
Installazione wireless avanzata	71
Domande frequenti sul collegamento in rete	77

Manutenzione della stampante	89
Manutenzione delle cartucce di inchiostro	89
Pulizia della parte esterna della stampante	92
Pulizia del vetro dello scanner	92
Risoluzione dei problemi	93
Prima di procedere con la procedura di risoluzione dei problemi	93
Utilizzare il Centro servizi per risolvere eventuali problemi con la stampante	93
Se la risoluzione dei problemi non risolve il problema	93
Risoluzione dei problemi di installazione	94
Risoluzione dei problemi di inceppamento e di alimentazione non corretta	99
Risoluzione dei problemi di stampa	102
Risoluzione dei problemi di copia e acquisizione	104
Risoluzione dei problemi della scheda di memoria	107
Risoluzione dei problemi wireless	109
Avvisi	128
Informazioni sul prodotto	128
Nota all'edizione	128
Consumo elettrico	131
Indice	141

Informazioni sulla sicurezza

Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica posta nelle vicinanze del prodotto e facilmente raggiungibile.

Non posizionare o utilizzare questo prodotto in prossimità di acqua o superfici bagnate.

Utilizzare solo l'alimentatore e il cavo di alimentazione forniti con il prodotto o componenti sostitutivi autorizzati dal produttore.

Questo prodotto è stato progettato, testato e approvato per essere utilizzato con componenti di uno specifico produttore, conformemente ai rigidi standard globali per la sicurezza. Le caratteristiche legate alla sicurezza di alcune parti potrebbero non essere ovvie. Il produttore non è da ritenere responsabile in caso di uso di altre parti di ricambio.



ATTENZIONE — **PERICOLO DI LESIONI:** Nell'area dietro il coperchio dell'unità fronte/retro sono presenti sporgenze che fanno parte del percorso della carta. Per evitare lesioni, fare attenzione quando si accede a quest'area per la rimozione degli inceppamenti della carta.



ATTENZIONE — **PERICOLO DI LESIONI:** Non attorcigliare, legare, schiacciare o posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione. Evitare abrasioni o tensioni. Non stringere il cavo di alimentazione tra oggetti quali mobili o pareti. Se si verifica una qualunque di queste cose, si può incorrere in rischi di incendi o elettrocuzione. Ispezionare regolarmente il cavo di alimentazione per individuare segni di problemi. Rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa elettrica prima di ispezionarlo.

Per riparazioni di tipo diverso dagli interventi descritti nella documentazione per l'utente, rivolgersi a un tecnico specializzato.



ATTENZIONE — **PERICOLO DI SCOSSA:** per evitare il rischio di scosse elettriche quando si pulisce la parte esterna della stampante, prima di continuare scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro e scollegare tutti i cavi dalla stampante.



ATTENZIONE — **PERICOLO DI SCOSSA**: in caso di temporali non utilizzare la funzione fax. Non installare questo prodotto né effettuare i collegamenti elettrici o dei cavi, come quello per il fax, di alimentazione o del telefono, durante un temporale.

SALVARE QUESTE ISTRUZIONI.

Informazioni sulla stampante

Grazie per aver scelto questa stampante.

Abbiamo lavorato con il massimo impegno per garantire che risponda alle esigenze degli utenti.

Il materiale per l'installazione fornito con la stampante consente di iniziare a utilizzarla immediatamente. Per istruzioni sull'esecuzione delle operazioni di base, consultare la *Guida per l'utente*. Per ottenere risultati ottimali, leggere attentamente la *Guida per l'utente* e visitare il nostro sito Web per verificare la disponibilità di nuovi aggiornamenti.

Siamo impegnati a garantire prestazioni e valore con le nostre stampanti, e desideriamo essere certi che gli utenti siano soddisfatti. Per qualsiasi problema, gli utenti hanno a disposizione il competente personale dell'assistenza, che sarà lieto di aiutarli a risolverlo e a tornare velocemente operativi. Esortiamo inoltre gli utenti a sottoporci critiche e suggerimenti. È anche grazie a questi che possiamo continuare a migliorare il nostro lavoro.

Riduzione dell'impatto ambientale della stampante

Siamo costantemente impegnati nella protezione dell'ambiente e miglioriamo continuamente le nostre stampanti al fine di ridurne l'impatto ambientale. Selezionando determinate impostazioni o funzioni di una stampante è possibile ridurre ulteriormente l'impatto ambientale.

Risparmio di energia

- Attivare Eco Mode. Questa funzione riduce la luminosità dello schermo e imposta il passaggio automatico della stampante alla modalità di risparmio energia dopo 10 minuti di inattività.
- Selezionare l'intervallo più breve per l'attivazione della modalità di risparmio energia. Con la funzione Risparmio energia, la stampante entra in modalità standby dopo un determinato intervallo di inattività (il timeout del risparmio di energia), riducendo al minimo il consumo di corrente.
- **Condividere la stampante.** Una stampante wireless/di rete può essere condivisa tra più computer, consentendo di risparmiare energia e altre risorse.

Risparmio di carta

- Attivare Eco Mode. In alcuni modelli di stampante, attivando questa funzione viene impostata automaticamente la stampa su entrambi i lati della carta (fronte/retro) per processi di copia e invio di fax nonché per la stampa in Windows e Mac OS X 10.6 o versioni successive.
- Stampare più immagini pagina sullo stesso lato della carta. La funzione "Pagine per foglio" consente di stampare più pagine su un unico foglio. È possibile stampare fino a 8 pagine sullo stesso lato di un foglio di carta.
- **Stampare su entrambi i lati della carta.** La funzione di stampa fronte/retro consente di stampare su entrambi i lati della carta manualmente o automaticamente (a seconda del modello di stampante).
- Visualizzare l'anteprima delle stampe prima di stampare. Utilizzare le funzioni di anteprima presenti nelle barre
 degli strumenti, nella finestra di dialogo Stampa o Anteprima di stampa o sul display della stampante (in base al
 modello della stampante).
- Acquisire e salvare. Per evitare la stampa di più copie, è possibile acquisire documenti o foto e salvarli in un programma o in un'unità flash per utilizzarli come presentazioni.
- Utilizzare carta riciclata.

Risparmio di inchiostro

- **Utilizzare la modalità Bozza.** Questa modalità consente di stampare i documenti utilizzando una ridotta quantità di inchiostro ed è ideale per la stampa di documenti composti principalmente da testo.
- **Utilizzare cartucce ad alta capacità.** L'inchiostro contenuto nelle cartucce ad alta capacità consente di stampare più pagine con un minor numero di cartucce.
- Pulire la testina di stampa. Prima di sostituire e riciclare le cartucce d'inchiostro, tentare le funzioni "Pulizia testina di stampa" e "Pulizia profonda testina di stampa", che consentono di pulire gli ugelli della testina di stampa per migliorare la qualità delle stampe.

Riciclaggio

- Restituire le cartucce vuote attraverso il programma di raccolta delle cartucce Lexmark, per consentirne il riutilizzo
 o il riciclaggio. Per restituire una cartuccia di inchiostro, visitare il sito all'indirizzo www.lexmark.com/recycle.
 Attenersi alle istruzioni per richiedere i sacchetti prepagati.
- Riciclare la confezione del prodotto.
- Riciclare le vecchie stampanti invece di gettarle via.
- Riciclare la carta delle stampe scartate.
- Utilizzare carta riciclata.

Il report Lexmark sulla sostenibilità ambientale (in inglese) è disponibile all'indirizzo **www.lexmark.com/environment**.

Ricerca di informazioni sulla stampante

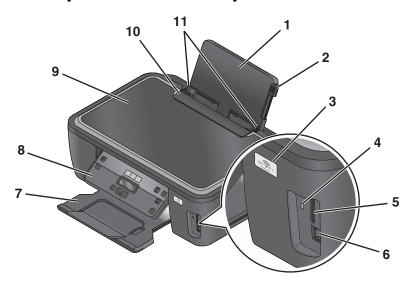
Pubblicazioni

Informazioni	Posizione
Istruzioni per l'installazione iniziale: • Collegamento della stampante • Installazione del software della stampante	Documentazione di installazione La documentazione di configurazione viene fornita con la stampante ed inoltre disponibile sul sito Web Lexmark all'indirizzo http://support.lexmark.com.

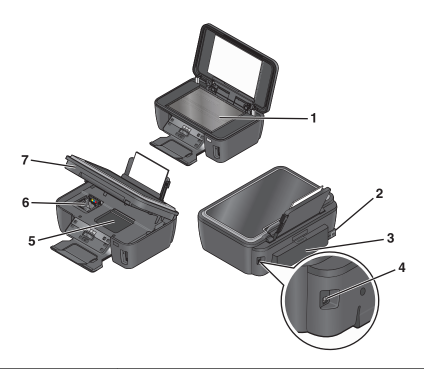
Informazioni	Posizione
Istruzioni di installazione aggiuntive e per l'utilizzo della stampante: Selezione e conservazione di carta e supporti speciali Caricamento della carta Esecuzione di operazioni di stampa, copia, acquisizione e fax, in base al modello di stampante Configurazione delle impostazioni della stampante Visualizzazione e stampa di documenti e foto Installazione e utilizzo del software della stampante Installazione e configurazione della stampante in rete, in base al modello di stampante Cura e manutenzione della stampante Risoluzione dei problemi	Guida per l'utente La Guida per l'utente è disponibile nel CD del software di installazione. Per gli aggiornamenti, consultare il sito Web all'indirizzo http://support.lexmark.com.
Guida all'utilizzo del software della stampante	 Guida in linea di Windows o Aiuto Mac Aprire l'applicazione e fare clic su ?. Fare clic su ? per visualizzare le informazioni sensibili al contesto. Note: La guida in linea viene installata automaticamente insieme al software della stampante. Il software della stampante si trova nella cartella di programma della stampante o sul desktop, a seconda del sistema operativo.
Le informazioni supplementari più recenti, gli aggiornamenti e il supporto tecnico in linea: Suggerimenti e consigli per la risoluzione dei problemi Domande frequenti Documentazione Download dei driver Supporto tramite chat in tempo reale Supporto tramite e-mail	Sito Web dell'assistenza Lexmark: http://support.lexmark.com Nota: Selezionare il paese di appartenenza e il prodotto per visua- lizzare il sito di supporto appropriato. Annotare le seguenti informazioni (che è possibile trovare sulla ricevuta del negozio e sul retro della stampante) e tenerle a disposi- zione prima di contattare il supporto per velocizzare il servizio: Numero tipo macchina Numero di serie Data di acquisto Punto vendita
Assistenza telefonica	Negli Stati Uniti, telefonare al numero: 1-800-332-4120 Lunedì - venerdì (dalle 8:00 alle 23:00 ora costa orientale), sabato e domenica (dalle 11:00 alle 20:00 ora costa orientale) Inumeri di telefono dell'assistenza e gli orari di disponibilità del servizio per il paese di appartenenza sono reperibili presso il sito Web del supporto (http://support.lexmark.com) o sulla garanzia stampata fornita con la stampante.

Informazioni	Posizione
Informazioni sulla garanzia	Le informazioni sulla garanzia variano in base al paese: Negli Stati Uniti: vedere la Dichiarazione di garanzia limitata inclusa con la stampante o disponibile all'indirizzo http://support.lexmark.com. Resto del mondo: vedere la garanzia stampata fornita con la stampante.

Informazioni sulle parti della stampante



	Utilizzare	Per
1	Supporto carta	Caricare la carta.
2	Leva di regolazione delle guide della carta	Regolare le guide della carta.
3	spia Wi-Fi	Verificare lo stato wireless.
4	Spia del lettore di schede	Verificare lo stato del lettore di schede. La spia lampeggia per indicare che si sta utilizzando una scheda di memoria.
5	Alloggiamenti delle schede di memoria	Inserire una scheda di memoria.
6	porta PictBridge e USB	Collegare una fotocamera digitale PictBridge, un adattatore Bluetooth USB o un'unità flash alla stampante.
7	Vassoio di uscita carta	Contenere la carta quando esce.
8	Pannello di controllo della stampante	Eseguire operazioni sulla stampante.
9	Coperchio dello scanner	Accedere al vetro dello scanner.
10	Protezione dell'alimentazione carta	Impedire a degli elementi di cadere nell'alloggiamento della carta.
11	Guide carta	Mantenere correttamente allineata la carta durante l'alimentazione.



	Utilizzare	Per	
1	Vetro dello scanner	Acquisire e copiare foto e documenti.	
2	Porta di alimentazione	Collegare la stampante a una presa elettrica funzionante in prossimità dell'apparecchio che risulti facilmente accessibile.	
3	Unità fronte/retro	 Stampare su entrambi i lati di un foglio. Rimuovere gli inceppamenti della carta. Nota: l'unità fronte/retro è disponibile solo sui modelli selezionati. 	
4	porta USB	Collegare la stampante a un computer tramite un cavo USB. Avvertenza — Danno potenziale: non toccare la porta USB eccetto durante il collegamento o la rimozione del cavo USB o di installazione.	
5	Accesso alla testina di stampa	Installare la testina di stampa. Nota: Il supporto si sposta verso l'area di accesso della testina di stampa quando non è installata alcuna testina nella stampante.	
6	Accesso alla cartuccia di inchiostro	Installare, sostituire o rimuovere le cartucce di inchiostro.	
7	Unità scanner	 Accedere alle cartucce di inchiostro e alla testina di stampa. Rimuovere gli inceppamenti della carta. 	

Ordinazione e sostituzione dei materiali di consumo

Ordinazione delle cartucce di inchiostro

Resa del numero di pagine disponibile nel sito **www.lexmark.com/pageyields**. Per risultati ottimali, utilizzare solo le cartucce di inchiostro Lexmark.

Modelli Lexmark S300 Series (eccetto Lexmark S308)

Articolo	Programma di restituzione delle cartucce ¹	Cartuccia normale ²
Cartuccia nera	100	100A
Cartuccia nera ad alta capacità	100XL	100XLA
Cartuccia gialla	100	100A
Cartuccia gialla ad alta capacità	100XL	100XLA
Cartuccia ciano	100	100A
Cartuccia ciano ad alta capacità	100XL	100XLA
Cartuccia magenta	100	100A
Cartuccia magenta ad alta capacità	100XL	100XLA

¹ Concessa in licenza esclusivamente per uso singolo. Dopo l'uso, restituire la cartuccia a Lexmark per consentirne la rigenerazione, la ricarica o il riciclaggio.

Modelli Lexmark S308

Articolo	Programma di restituzione delle cartucce ¹	Cartuccia normale ²
Cartuccia nera	108	108A
Cartuccia nera ad alta capacità	108XL	108XLA
Cartuccia gialla	108	108A
Cartuccia gialla ad alta capacità	108XL	108XLA
Cartuccia ciano	108	108A
Cartuccia ciano ad alta capacità	108XL	108XLA
Cartuccia magenta	108	108A
Cartuccia magenta ad alta capacità	108XL	108XLA

¹ Concessa in licenza esclusivamente per uso singolo. Dopo l'uso, restituire la cartuccia a Lexmark per consentirne la rigenerazione, la ricarica o il riciclaggio.

² Disponibile esclusivamente nel sito Web di Lexmark all'indirizzo **www.lexmark.com**.

² Disponibile esclusivamente nel sito Web di Lexmark all'indirizzo www.lexmark.com.

Uso di cartucce di inchiostro Lexmark originali

Le stampanti, le cartucce di inchiostro e la carta fotografica Lexmark sono progettate per fornire insieme una qualità di stampa superiore e i nostri inchiostri sono formulati per i nostri prodotti e ne allungano la vita. Si consiglia di utilizzare solo cartucce di inchiostro Lexmark originali.

La garanzia Lexmark non copre le riparazioni dovute a danni provocati da inchiostro o cartucce di inchiostro non Lexmark.

Sostituzione delle cartucce di inchiostro

Accertarsi di disporre di cartucce di inchiostro nuove prima di iniziare. È necessario installare le nuove cartucce immediatamente dopo aver rimosso quelle vecchie o l'inchiostro rimanente negli ugelli delle testine di stampa potrebbero asciugarsi.

- **1** Accendere la stampante.
- **2** Aprire la stampante.



Nota: La testina di stampa si sposta nella posizione di installazione della cartuccia.

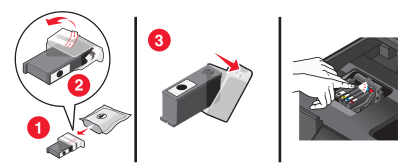
3 Premere la linguetta di rilascio, quindi rimuovere le cartucce di inchiostro usate.



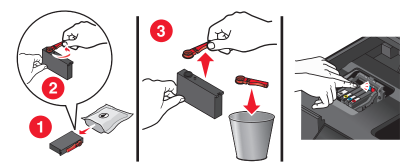


4 Rimuovere la cartuccia di inchiostro dalla confezione, quindi rimuovere il cappuccio protettivo dalla cartuccia di inchiostro.

Se la cartuccia viene fornita con un cappuccio protettivo, rimuovere il cappuccio.



Se la cartuccia viene fornita con un cappuccio protettivo a svitamento, svitare e rimuovere il cappuccio.



5 Installare ogni cartuccia di inchiostro. Usare due mani per installare la cartuccia nera.



Nota: Installare le nuove cartucce di inchiostro immediatamente dopo aver rimosso il cappuccio protettivo per evitare di esporre l'inchiostro all'aria.

6 Chiudere la stampante.

Ordinazione della carta e di altri materiali di consumo

Per ordinare materiali di consumo per la stampante o per individuare un rivenditore vicino, visitare il sito Web di Lexmark all'indirizzo **www.lexmark.com**.

Articolo	Numero parte
Cavo USB	1021294
Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.lexmark.com.	

Carta	Formato carta
Carta fotografica Lexmark	• Letter
	• A4
	• 4 x 6 poll.
	• L
Carta fotografica PerfectFinish Lexmark	• Letter
	• A4
	• 4 x 6 poll.
	• [

Note:

- la disponibilità potrebbe variare in base al paese.
- Per risultati ottimali quando si stampano le foto o altre immagini di qualità elevata, utilizzare la carta fotografica Lexmark o Lexmark PerfectFinishTM.
- Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.lexmark.com.

Riciclaggio dei prodotti Lexmark

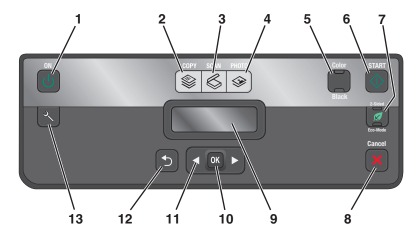
Per restituire i prodotti Lexmark per il riciclaggio:

- 1 Visitare il sito Web Lexmark all'indirizzo www.lexmark.com/recycle.
- 2 Individuare il tipo di prodotto che si desidera riciclare, quindi selezionare il paese o la regione desiderata dall'elenco.
- **3** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Nota: È possibile riciclare i materiali di consumo e i componenti hardware della stampante non inclusi nel programma di raccolta di Lexmark mediante il centro di riciclo di zona. Contattare il centro di riciclo di zona per determinare i materiali accettati.

Uso dei menu e dei pulsanti sul pannello di controllo della stampante

Utilizzo del pannello di controllo della stampante



	Utilizzare	Per
1	Pulsante di accensione	 Accendere e spegnere la stampante. Passare alla modalità Risparmio energia. Nota: Mentre la stampante è accesa, premere per passare alla modalità Risparmio energia. Tenere premuto il pulsante per tre secondi per spegnere la stampante.
2	Copia, pulsante	Accedere al menu di copia ed eseguire delle copie.
3	Acquisisci, pulsante	Accedere al menu di acquisizione e acquisire dei documenti.
4	Pulsante Foto	Accedere al menu delle foto e stampare foto.
5	Colore/Nero	Passare alla modalità colore o bianco e nero.
6	Pulsante Avvio	Avviare un processo di stampa, acquisizione o copia, in base alla modalità selezionata.

	Utilizzare	Per
7	Stampa su due lati/Eco Mode	 Attivare la stampa su due lati per: Stampare su entrambi i lati della carta (fronte/retro). Attivare Eco Mode per: Stampare su entrambi i lati della carta (fronte/retro). Passare alla modalità Risparmio energia quando la stampante resta inattiva per dieci minuti. Impostare una luminosità bassa per lo schermo. Nota: Stampa su due lati/Eco Mode è disponibile solo su modelli selezionati.
8	Annulla, pulsante	 Annullare un processo di stampa, copia o acquisizione in corso. Uscire da un livello di menu di Copia, Acquisisci, Foto o Stampa file per andare al livello superiore di un menu. Uscire da un livello del menu Imposta per andare al livello superiore della modalità precedente. Cancellare le impostazioni o i messaggi di errore correnti e ritornare alle impostazioni predefinite.
9	Display Nota: il display è spento in modalità di risparmio energetico.	Visualizza: • Stato della stampante • Messaggi • Menu
10	Seleziona, pulsante OK	 Selezionare le opzioni del menu. Salvare le impostazioni. Alimentare o far espellere la carta. Tenere premuto per tre secondi per alimentare o espellere la carta dalla stampante.
11	Pulsanti freccia	Scegliere una voce di menu o sottomenu visualizzata sul display.
12	Pulsante Indietro	 Ritornare alla schermata precedente. Uscire da un livello di menu e andare a uno superiore.
13	Pulsante Imposta	Accedere al menu di configurazione e modificare le impostazioni delle stampante. Nota: le spie dei pulsanti Copia, Acquisisci e Foto sono spente quando il pulsante viene selezionato.

Configurazione delle impostazioni temporanee in nuove impostazioni predefinite

Tramite i seguenti menu è possibile ripristinate le impostazioni predefinite dopo due minuti di inattività o se la stampante viene spenta:

Copia, menu	Copie
	Qualità
	Più chiara/Più scura
	Ridimensiona
	Dimensioni originali
	Pagine per foglio
	Copie per pagina
	Tipo di contenuto
Acquisizione, menu	• Qualità
	Dimensioni originali
Menu Fax (solo modelli selezionati)	Più chiara/Più scura
	Qualità
Menu Foto Le seguenti opzioni di Foto non saranno sospese dopo due minuti di spegnendo la stampante ma verranno ripristinati i valori predefiniti rimossa una scheda di memoria o un'unità flash.	
	Effetti foto
	Formato foto
	• Layout
	Qualità

Per configurare le impostazioni temporanee in nuove impostazioni predefinite

- 1 Dal pannello di controllo della stampante, premere [∞]√.
- 2 Premere i pulsanti freccia per scorrere fino a Impostazioni predefinite, quindi premere OK.
- 3 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare Imposta valori prefiniti, quindi premere OK.
 Sul display viene visualizzato Impostazioni correnti.
- 4 Premere ok nuovamente per selezionare Impostazioni correnti.
- 5 Premere 5 fino a uscire dall'installazione o premere un altro pulsante di modalità.

Per disattivare la funzione di timeout delle impostazioni

È possibile disattivare la funzione di timeout delle impostazioni se non si desidera che la stampante ripristini le impostazioni predefinite dopo due minuti di inattività o dopo aver spento la stampante.

- 1 Dal pannello di controllo della stampante, premere %.
- 2 Utilizzare i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Installazione periferica e premere OK.

- 3 Utilizzare i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Annulla impostazioni timeout e premere ox.
- 4 Premere i pulsanti freccia per scorrere fino a Mai, quindi premere OK.
- 5 Premere 5 fino a uscire dall'installazione o premere un altro pulsante di modalità.

Modifica del timeout del risparmio di energia

Il timeout del risparmio di energia è il tempo che intercorre prima che la stampante passi alla modalità di risparmio di energia quando non è attiva. La funzione di risparmio energetico ottimizza l'efficienza energetica riducendo i consumi della stampante (fino al 28% in alcuni modelli di stampante) rispetto alle impostazioni predefinite. Per risparmiare al massimo, selezionare il timeout di risparmio energetico più basso.

- 1 Dal pannello di controllo della stampante, premere 3.
- 2 Utilizzare i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Installazione periferica e premere ox.
- 3 Utilizzare i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Risparmio energetico e premere ox.
- 4 Premere i pulsanti freccia per selezionare il timeout del risparmio di energia, quindi premere ox.
- 5 Premere 5 fino a uscire dall'installazione o premere un altro pulsante di modalità.

Risparmio di carta ed energia con Eco Mode

La funzione Eco Mode consente di ridurre sensibilmente l'utilizzo e lo spreco di carta, di ottimizzare l'efficienza energetica e di risparmiare.

Nota: quando si utilizza Eco Mode, le impostazioni definite per questa modalità prevalgono su qualsiasi eventuale modifica apportata alle singole impostazioni che rientrano tra quelle interessate da Eco Mode.

Quando si attiva Eco Mode, la stampante passa automaticamente alle impostazioni seguenti:

- La luminosità del display della stampante viene diminuita.
- Dopo dieci minuti di inattività, la stampante passa automaticamente alla modalità di risparmio energia.
- La stampante stampa su entrambi i lati della carta (fronte/retro) per i processi di copia e invio fax nonché per la stampa in Windows e Mac OS X 10.6 o versioni successive (solo modelli selezionati).

Per attivare Eco Mode, premere il pulsante **Stampa su due lati/Eco mode** finché la spia accanto a "Eco Mode" si accende.

Ripristino delle impostazioni predefinite

Il ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica eliminerà tutte le impostazioni della stampante selezionate in precedenza dall'utente.

Utilizzo dei menu del pannello di controllo della stampante

- 1 Dal pannello di controllo della stampante, premere %.
- 2 Premere i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Predefinite, quindi premere OK.
- 3 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare Configura impostazioni predefinite, quindi premere OK.

- 4 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare Impostazioni di fabbrica, quindi premere OK.
- **5** Alla richiesta di configurare le impostazioni iniziali per la stampante, selezionare le opzioni desiderate utilizzando i pulsanti del pannello di controllo della stampante.
 - Sul display viene visualizzato Impostazione iniziale completata.

Uso di una combinazione di pulsanti (se non si è in grado di leggere la lingua correntemente impostata)

- **1** Spegnere la stampante.
 - **Nota:** se è stato impostato il timeout del risparmio di energia nel menu Imposta, tenere premuto ϕ per tre secondi per spegnere la stampante.
- 2 Dal pannello di controllo della stampante, tenere premuto \oplus e \times , quindi premere e rilasciare \oplus per accendere la stampante.
 - **Nota:** non rilasciare \bigcirc e \times fino a quando non viene visualizzato **Lingua** sul display, per indicare che la stampante è stata ripristinata.
- **3** Alla richiesta di configurare le impostazioni iniziali per la stampante, selezionare le opzioni desiderate utilizzando i pulsanti del pannello di controllo della stampante.
 - Sul display viene visualizzato Impostazione iniziale completata.

Utilizzo del software della stampante

Requisiti minimi di sistema

Per il software della stampante sono necessari fino a 500 MB di spazio libero su disco.

Sistemi operativi supportati

- Microsoft Windows 7 (solo Web)*
- Microsoft Windows Vista (SP1)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Microsoft Windows 2000 (SP4 o versione successiva)
- Macintosh PowerPC OSX dalla versione 10.3.9 alla 10.6
- Macintosh Intel OS X dalla versione 10.4.4 alla 10.6
- Linux Ubuntu 8.10 e 8.04 LTS (solo Web)*
- Linux openSUSE 11.1 e 11.0 (solo Web)*
- Linux Fedora 10 (solo Web)*

Utilizzo del software della stampante Windows

Software installato durante l'installazione della stampante

Quando si installa la stampante utilizzando il CD del software di installazione della stampante, viene installato tutto il software necessario. È possibile scegliere di installare alcuni programmi aggiuntivi. Nella seguente tabella viene fornita una panoramica dei vari programmi software e tutte le loro funzioni che possono essere utili.

Se questi programmi aggiuntivi non sono stati installati durante l'installazione iniziale, reinserire il CD del software di installazione, eseguire il software di installazione, quindi selezionare **Installa software aggiuntivo** dalla schermata relativa al software già installato.

^{*}Il driver della stampante per questo sistema operativo è disponibile solo all'indirizzo http://support.lexmark.com.

Software della stampante

Utilizzare	Per
Pagina principale stampanti Lexmark TM (indicata come Pagina principale stampanti)	 Lancia applicazioni o programmi. Accedere al software per soluzioni fax. Acquisire o spedire un'immagine o un documento. Modificare documenti digitalizzati. Acquisire documenti in formato PDF. Regolare le impostazioni per la stampante. Ordinare materiali di consumo. Manutenzione delle cartucce di inchiostro. Stampare una pagina di prova. Registrare la stampante. Contattare il supporto tecnico.
Lexmark Fast Pics (indicata come Fast Pics)	Gestire, modificare, trasferire e stampare le foto e i documenti.
Barra degli strumenti Lexmark (indicata come Barra degli strumenti)	 Stampare pagine Web in bianco e nero o di solo testo per risparmiare inchiostro. Programmare la stampa automatica di pagine Web. Accedere a Picnik e modificare le foto in linea. Stampare, acquisire o convertire i file locali da Windows.
Strumenti Lexmark per Office (indicati come Strumenti per Office)	Accedere alle impostazioni preferite in Microsoft Office 2007.
Lexmark Fax Solutions (indicata come Fax Solutions)	 Inviare un fax. Ricevere un fax con stampanti tre in uno. Aggiungere, modificare o eliminare i contatti nella rubrica incorporata. Accedere all'Utilità impostazione fax Lexmark nelle stampanti quattro in uno. Utilizzare l'Utilità impostazione fax per impostare i numeri o i gruppi di selezione rapida, lo squillo e la risposta, nonché stampare la cronologia dei fax e i rapporti dello stato.
Abbyy Sprint OCR	Digitalizzare un documento e produrre testo modificabile con un programma di elaborazione testi.
Utilità impostazione wireless Lexmark (indicata come Utilità di impostazione wireless)	 Installare la stampante in modalità wireless in una rete wireless. Modificare le impostazioni wireless della stampante. Nota: questo programma viene installato automaticamente con il software della stampante se questa è predisposta per l'uso wireless.

Utilizzare	Per
Centro servizi Lexmark (indicata come Centro servizi)	 Risolvere i problemi della stampante. Accedere alle funzioni di manutenzione della stampante. Contattare il supporto tecnico.
	Note:
	Questo programma viene installato automaticamente con il software della stampante.
	Potrebbe essere richiesto di installare questo programma dal Web, in base al modello della stampante.
Preferenze stampa	Quando si seleziona File → Stampa con un documento aperto e si fa clic su Proprietà , viene visualizzata la finestra di dialogo Preferenze stampa. La finestra di dialogo consente di selezionare le opzioni per il processo di stampa come ad esempio:
	Specificare il numero di copie da stampare
	Stampare copie su due lati.
	Selezione di un tipo di carta.
	Aggiungere filigrana.
	Migliorare le immagini.
	Salvare le impostazioni.
	Nota: Preferenze stampa viene installato automaticamente con il software della stampante.

Nota: il modello della stampante potrebbe non essere fornito con alcuni di questi programmi o alcune funzioni dei programmi, in base alle funzioni della stampante acquistata.

Utilizzo del software della stampante per Macintosh

Software installato durante l'installazione della stampante

Le applicazioni vengono installate insieme al software della stampante durante l'installazione.

- 1 Nella cartella Applicazioni del Finder o dal Desktop, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- **2** Fare doppio clic sull'applicazione che si desidera utilizzare.

Utilizzare	Per
Finestra di dialogo Stampa	Regolare le impostazioni di stampa e pianificare i processi di stampa.
	Nota: Con un foto o un documento aperto, scegliere Archivio > Stampa per accedere alla finestra di dialogo Stampa.
Finestra di dialogo Servizi di stampa (non disponibile in Mac OS X versione 10.5 o successiva).	 Accedere all'utilità della stampante. Risolvere i problemi. Ordinare inchiostro o materiali di consumo. Contattare Lexmark. Verificare la versione del software della stampante installato sul computer.
Centro acquisizione (in Mac OS X versione 10.6) oppure Centro multifunzione Lexmark (in Mac OS X versione 10.5 o precedente) (indicata come Centro multifunzione)	 Acquisire foto e documenti. Personalizzare le impostazioni per i processi di acquisizione.
Impostazioni di stampa (in Mac OS X versione 10.6) oppure Utility di impostazione AIO Lexmark (in Mac OS X versione 10.5 o precedente) (indicata come Utilità impostazione AIO)	 Personalizzare le impostazioni per i processi di invio dei fax. Creare e modificare l'elenco dei contatti.
Lettore schede di rete (in Mac OS X versione 10.6) oppure Lettore schede di rete Lexmark (in Mac OS X versione 10.5 o precedente) (indicato come Lettore schede di rete)	 Visualizzare i contenuti di un dispositivo di memoria inserito in una stampante di rete. Trasferire le foto e i documenti PDF da un dispositivo di memoria al computer attraverso una rete.
Utility stampante Lexmark (non disponibile in Mac OS X versione 10.6) (indicata come Utilità stampante)	 Ottenere aiuto con l'installazione delle cartucce. Stampare una pagina di prova. Stampare una pagina di allineamento. Pulire gli ugelli della testina di stampa. Ordinare inchiostro o materiali di consumo. Registrare la stampante. Contattare il supporto tecnico.
Assistente all'impostazione wireless (in Mac OS X versione 10.6) oppure Assistente all'impostazione wireless Lexmark (in Mac OS X versione 10.5 o precedente) (indicato come Assistente impostazione wireless)	Installare la stampante in una rete wireless. Nota: l'applicazione viene installata automaticamente con il software della stampante se questa è predisposta per il wireless.
Programma di disinstallazione	Rimuovere il software della stampante dal computer.

Nota: la stampante potrebbe non includere queste applicazioni, a seconda delle funzioni della stampante acquistata.

Collegamenti Web

I collegamenti Web sono collegamenti a pagine Web predefinite

In Mac OS X versione 10.6

1 Dal Finder, selezionare:

Applicazioni > selezionare la cartella della stampante > Collegamenti Web

2 Fare doppio clic sul collegamento Web che si desidera visitare.

In Mac OS X versione 10.5 o precedente

- 1 Dal Finder, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 2 Fare doppio clic sull'icona Utilità stampante.
- **3** Nella scheda Collegamenti Web, selezionare il collegamento che si desidera visitare.

Utilizzare	Per
Assistenza clienti	Contattare il supporto tecnico.
Aggiornamenti del software Lexmark	Scaricare e installare l'ultima versione del software della stampante.
Lexmark in linea	Visitare il sito Web Lexmark.
Ordinare materiali di consumo tramite Internet	Ordinare inchiostro o materiali di consumo.
Registrazione della stampante	Registrare la stampante.
Visitare Lexmark SmartSolutions	Visitare il sito Web SmartSolutions.
	Scegliere le soluzioni personalizzate.

Nota: la stampante potrebbe non includere questi collegamenti Web, a seconda delle funzioni della stampante acquistata.

Ricerca e installazione del software opzionale

Per utenti Windows

- **1** Fare clic su **5** o **Start**.
- 2 Fare clic su Tutti i programmi o Programmi, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- **3** Selezionare:

Printer Home > selezionare la stampante > scheda Supporto > Supporto in linea

- 4 Nel sito Web, selezionare la stampante e scaricare i driver.
- 5 Installare il software aggiuntivo od opzionale.

Per utenti di Macintosh

In Mac OS X versione 10.6

1 Dal Finder, selezionare:

Applicazioni > selezionare la cartella della stampante > Collegamenti Web > Aggiornamenti del software Lexmark

- 2 Nel sito Web, selezionare la stampante e scaricare i driver.
- **3** Installare il software aggiuntivo od opzionale.

In Mac OS X versione 10.5 o precedente

- 1 Dal Finder, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 2 Fare doppio clic sull'icona Utilità stampante.
- 3 Nella scheda dei collegamenti Web, fare clic su Assistenza clienti.
- 4 Nel sito Web, selezionare la stampante e scaricare i driver.
- 5 Installare il software aggiuntivo od opzionale.

Aggiornamento del software della stampante

Verifica della disponibilità di aggiornamenti software

Per utenti di Windows

- 1 Fare clic su 🗐 o Start.
- 2 Fare clic su Tutti i programmi o Programmi, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- 3 Selezionare:

Printer Home > selezionare la stampante > scheda Supporto > Verificare se esistono aggiornamenti software

4 Seguire le istruzioni visualizzate.

Per utenti di Macintosh

In Mac OS X versione 10.6

1 Dal Finder, selezionare:

Applicazioni > selezionare la cartella della stampante > Collegamenti Web > Aggiornamenti del software Lexmark

2 Nel sito Web, selezionare la stampante e scaricare i driver.

In Mac OS X versione 10.5 o precedente

- 1 Dal Finder, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 2 Fare doppio clic sull'icona Utilità stampante.
- 3 Nella scheda dei collegamenti Web, fare clic su Assistenza clienti.
- **4** Nel sito Web, selezionare la stampante e scaricare i driver.

Attivazione degli aggiornamenti automatici del software (solo Windows)

- 1 Con un documento aperto, fare clic su File > Stampa.
- 2 Fare clic su Proprietà, Preferenze, Opzioni o Imposta.
- **3** Selezionare:

scheda Avanzate > Altre opzioni > Consentire gli aggiornamenti automatici dal Web per il software in uso > OK

Reinstallazione del software della stampante

Quando si installa la stampante utilizzando il CD del software di installazione della stampante, viene installato tutto il software necessario. Se si riscontrano problemi durante l'installazione o se la stampante non viene visualizzata nella cartella delle stampanti o come stampante disponibile quando si invia un processo di stampa, quindi provare a rimuovere e reinstallare il software.

Disinstallazione del software della stampante

Per utenti Windows

- **1** Fare clic su **9** o **Start**.
- 2 Fare clic su **Tutti i programmi** o **Programmi**, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- **3** Selezionare l'opzione di disinstallazione.
- **4** Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo del computer per rimuovere il software.
- **5** Al termine del processo di disinstallazione, riavviare il computer.

Per utenti di Macintosh

- 1 Nella cartella Applicazioni del Finder o dal Desktop, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 2 Fare doppio clic sull'icona di disinstallazione.
- **3** Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo del computer per rimuovere il software.

Installazione del software della stampante

Nota: se si è installato il software della stampante su questo computer in precedenza ma ci si trova a doverlo reinstallarlo, è necessario prima disinstallarlo.

Per utenti Windows

- 1 Chiudere tutti i programmi software aperti.
- 2 Inserire il CD del software di installazione.

Se la schermata iniziale non viene visualizzata dopo un minuto, avviare il CD manualmente:

- a Fare clic su 🧐 o fare clic su **Start** e quindi fare clic su **Esegui**.
- b Nella casella Inizia ricerca o Esegui, digitare D:\setup.exe, dove D è la lettera dell'unità CD o DVD.
- **3** Seguire le istruzioni visualizzate sulla schermata introduttiva.

Per utenti Macintosh

- 1 Chiudere tutte le applicazioni aperte.
- Inserire il CD del software di installazione.Se la finestra di installazione non viene visualizzata dopo un minuto, fare clic sull'icona del CD sul desktop.
- 3 Fare doppio clic su Installa.
- **4** Seguire le istruzioni nella finestra di installazione.

Usando Internet

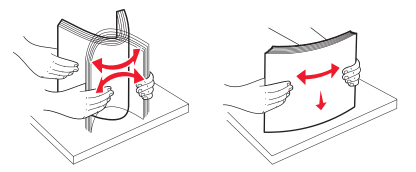
- 1 Accedere al sito Web di Lexmark all'indirizzo www.lexmark.com.
- **2** Selezionare:
 - **Download** > **Finder driver** > selezionare la stampante > selezionare il sistema operativo
- **3** Scaricare il driver e installare il software della stampante.

Nota: il software della stampante aggiornato potrebbe essere disponibile all'indirizzo http://support.lexmark.com.

Caricamento della carta e dei documenti originali

Caricamento della carta

1 Aprire i fogli a ventaglio.



- **2** Centrare la carta nel supporto carta.
- **3** Regolare le guide della carta in modo che siano appoggiate contro i bordi della carta.



Nota: non forzare la carta nella stampante. La carta dovrebbe essere ben distesa sul supporto carta mentre i bordi dovrebbero essere appoggiati a entrambe le guide della carta.

4 Dal pannello di controllo della stampante, selezionare o confermare le impostazioni della carta.

Linee guida sulla carta e i supporti speciali

Caricare fino a:	Verificare che:
100 fogli di carta normale	 Le guide della carta siano appoggiate ai bordi della carta. Caricare la carta intestata con il lato di stampa rivolto verso l'alto e in modo che la parte superiore venga inserita per prima nella stampante.
25 fogli di carta opaca di spessore maggiore	 Il lato di stampa della carta sia rivolto verso l'alto. Le guide della carta siano appoggiate ai bordi della carta. Sia selezionata la qualità di stampa Automatica, Normale o Foto. Nota: la modalità Bozza è disponibile, ma si sconsiglia di utilizzarla con carta costosa come quella opaca di spessore maggiore, le etichette, le cartoline fotografiche o la carta lucida.
20 fogli di carta per striscioni	 Venga rimossa tutta la carta dal relativo supporto prima di inserire la carta per striscioni. La carta per striscioni utilizzata sia appropriata per stampanti a getto d'inchiostro. Sia stata posizionata una pila di carta per striscioni sopra o dietro la stampante e sia stato inserito il primo foglio. Le guide della carta siano appoggiate ai bordi della carta. Sia stato selezionato il formato carta Striscione A4 o Striscione Letter.

Caricare fino a:	Verificare che:
10 buste	 Il lato di stampa della busta sia rivolto verso il basso. Le guide della carta siano appoggiate contro i bordi delle buste. Le buste siano stampate con l'orientamento Orizzontale. Nota: se si invia della posta in Giappone, è possibile stampare la busta con orientamento verticale con il punto di affrancatura nell'angolo inferiore destro o con orientamento orizzontale con il punto di affrancatura nell'angolo inferiore sinistro. Se si sta inviando posta fuori dal proprio paese, stampare con orientamento orizzontale con il punto di affrancatura nell'angolo superiore sinistro. Sia stato selezionato il formato busta corretto. Se nell'elenco non è presente il formato esatto della busta, selezionare il successivo formato più grande e impostare i margini sinistro e destro in modo che il testo sia posizionato correttamente.
25 fogli di etichette	 Il lato di stampa dell'etichetta sia rivolto verso l'alto. Le guide della carta siano appoggiate ai bordi della carta. Sia selezionata la qualità di stampa Automatica, Normale o Foto. Nota: la modalità Bozza è disponibile, ma si sconsiglia di utilizzarla con carta costosa come quella opaca di spessore maggiore, le etichette, le cartoline fotografiche o la carta lucida.
25 biglietti d'auguri, schede, cartoline o cartoline fotografiche	 Il lato di biglietti e cartoline da stampare sia rivolto verso l'alto. Le guide della carta siano appoggiate contro i bordi delle cartoline. Sia selezionata la qualità di stampa Automatica, Normale o Foto. Nota: la modalità Bozza è disponibile, ma si sconsiglia di utilizzarla con carta costosa come quella opaca di spessore maggiore, le etichette, le cartoline fotografiche o la carta lucida.

Caricare fino a:	Verificare che:
25 fogli di carta lucida o fotografica	 Il lato di stampa della carta sia rivolto verso l'alto. Le guide della carta siano appoggiate ai bordi della carta. Sia selezionata la qualità di stampa Automatica, Normale o Foto.
	Nota: la modalità Bozza è disponibile, ma si sconsiglia di utilizzarla con carta costosa come quella opaca di spessore maggiore, le etichette, le cartoline fotografiche o la carta lucida.
10 trasferibili a caldo	Siano state seguite le istruzioni riportate sulla confezione per il caricamento dei trasferibili a caldo.
	Il lato di stampa del trasferibile sia rivolto verso l'alto.
	Le guide della carta siano appoggiate contro i bordi del trasferibile.
	 Sia selezionata la qualità di stampa Automatica, Normale o Foto.
50 lucidi	Il lato ruvido dei lucidi sia rivolto verso l'alto.
	Le guide della carta siano appoggiate contro i bordi dei lucidi.

Salvataggio delle impostazioni predefinite per la carta

È possibile impostare i valori predefiniti del formato carta, del tipo di carta e del formato di stampa delle foto per i documenti e le foto che si stampano.

Nota: le impostazioni predefinite vengono applicate solo ai processi di stampa, copia e acquisizione avviati dalla stampante.

- 1 Dal pannello di controllo della stampante, premere [∞]√.
- **2** Scegliere le impostazioni predefinite:
 - Per impostare un formato carta predefinito:
 - a Premere ox per selezionare Impostazioni carta.
 - b Utilizzare i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Formato carta e premere ox.
 - C Premere i pulsanti freccia per selezionare il formato carta predefinito per la stampante, quindi premere
 - Per impostare un tipo di carta predefinito:
 - a Premere or per selezionare Impostazioni carta.
 - b Premere i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Tipo di carta, quindi premere 🚾.
 - c Premere i pulsanti freccia per selezionare il tipo di carta predefinito per la stampante, quindi premere 🚾.
 - Per impostare un formato di stampa foto predefinito:
 - a Premere i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Predefinite, quindi premere ox.
 - **b** Premere **OK** per selezionare **Formato di stampa foto**.
 - c Premere i pulsanti freccia per selezionare il formato di stampa delle foto predefinito per la stampante, quindi premere ok.

3 Premere **5** fino a uscire dall'installazione o premere un altro pulsante di modalità.

Caricamento degli originali sul vetro dello scanner

- **1** Aprire il coperchio dello scanner e posizionare il documento rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- **2** Chiudere il coperchio dello scanner.





Stampa

Suggerimenti per la stampa

- Utilizzare la carta appropriata per il processo di stampa.
- Selezionare una qualità di stampa superiore per stampe migliori.
- Accertarsi che l'inchiostro sia sufficiente nelle cartucce.
- Rimuovere ogni foglio appena viene stampanto quando si stampano foto o quando si utilizzano supporti speciali.
- Selezionare l'impostazione senza bordi quando si stampano foto.

Stampa di documenti di base

Stampa di un documento

Per utenti di Windows

- 1 Con un documento aperto, fare clic su File > Stampa.
- 2 Fare clic su Proprietà, Preferenze, Opzioni o Configurazione.
- **3** Selezionare la qualità di stampa, il numero di copie da stampare, il tipo di carta da utilizzare e come stampare le pagine.
- 4 Fare clic su **OK** per chiudere tutte le finestre di dialogo del software della stampante.
- 5 Fare clic su OK o Stampa.

Per utenti di Macintosh

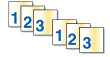
- 1 Con un documento aperto, scegliere File > Formato di stampa.
- 2 Nella finestra di dialogo Formato di stampa, impostare la stampante, il formato e l'orientamento della carta.
- 3 Fare clic su OK.
- 4 Dalla barra dei menu, scegliere File > Stampa.
- **5** Dal menu a comparsa della stampante, scegliere la stampante.
- **6** Nel menu delle opzioni di stampa, scegliere la qualità di stampa, il numero di copie da stampare, il tipo di carta da utilizzare e come stampare le pagine.
- 7 Fare clic su Stampa.

Fascicolazione di copie stampate

Quando si stampano più copie di un documento, è possibile scegliere di stampare ogni copia come un set (copie fascicolate) o stampare le copie come gruppi di pagine (copie non fascicolate).

Fascicola copie

Non fascicolate





Note:

- L'opzione di fascicolazione è disponibile solo quando si stampano più copie.
- Per evitare sbavature quando si stampano foto, rimuovere ciascuna foto non appena esce dalla stampante e attendere che asciughi prima di impilarla.

Per utenti di Windows

- 1 Con un documento aperto, fare clic su File > Stampa.
- 2 Fare clic su Proprietà, Preferenze, Opzioni o Configurazione.
- 3 Selezionare:

Impostazioni stampa > area Copie

- 4 Immettere il numero di copie che si desidera stampare, quindi selezionare Fascicola copie.
- 5 Fare clic su **OK** per chiudere tutte le finestre di dialogo del software della stampante.
- 6 Fare clic su OK o Stampa.

Per utenti di Macintosh

- 1 Con un documento aperto, scegliere File > Formato di stampa.
- 2 Nella finestra di dialogo Formato di stampa, impostare la stampante, il formato e l'orientamento della carta.
- 3 Fare clic su OK.
- 4 Dalla barra dei menu, scegliere File > Stampa.
- **5** Dal menu a comparsa della stampante, scegliere la stampante.
- 6 Nell'area Copie, immettere il numero di copie che si desidera stampare, quindi scegliere. Fascicola copie.
- 7 Fare clic su Stampa.

Stampa di page in ordine inverso

Per utenti di Windows

- 1 Con un documento aperto, fare clic su File > Stampa.
- 2 Fare clic su Proprietà, Preferenze, Opzioni o Imposta.

- 3 Nell'area Copie della scheda Impostazioni stampa, selezionare l'ordine delle pagine:
 - Per stampare prima l'ultima pagina, selezionare **Stampa in ordine inverso**.
 - Per stampare prima la prima pagina, deselezionare la casella di controllo **Stampa in ordine inverso**.

Nota: se è abilitata la stampa fronte/retro, non è possibile stampare in ordine inverso. Per cambiare l'ordine di stampa, occorre prima disabilitare la stampa fronte/retro.

- 4 Fare clic su **OK** per chiudere tutte le finestre di dialogo del software della stampante.
- 5 Fare clic su OK o Stampa.

Per utenti di Macintosh

- 1 Con un documento aperto, scegliere Archivio > Formato di Stampa.
- 2 Dalla finestra di dialogo Formato di Stampa, selezionare stampante, formato carta e orientamento.
- 3 Fare clic su OK.
- 4 Dalla barra dei menu, scegliere Archivio > Stampa.
- **5** Dal menu a comparsa della stampante, scegliere la stampante.
- **6** Nel menu a comparsa delle opzioni di stampa, scegliere **Gestione carta**.
- 7 Nel menu Ordine pagine, scegliere un ordine delle pagine:
 - Per stampare prima l'ultima pagina, selezionare Inverso o Ordine inverso.
 - Per stampare prima la pagina iniziale, selezionare l'opzione Normale o deselezionare l'opzione Ordine inverso.
- 8 Fare clic su Stampa.

Stampa di più pagine su un foglio

Per utenti di Windows

- 1 Con un documento aperto, fare clic su File > Stampa.
- 2 Fare clic su **Proprietà**, **Preferenze**, **Opzioni** o **Configurazione**.
- **3** Selezionare:

Avanzate > elenco Layout > selezionare Pagine per foglio

- 4 Selezionare il numero di immagini pagina da stampare su ciascun foglio.
- **5** Regolare le altre impostazioni in base alle esigenze.
- 6 Fare clic su OK per chiudere tutte le finestre di dialogo del software della stampante.
- 7 Fare clic su OK o Stampa.

Per utenti di Macintosh

- 1 Con un documento aperto, scegliere File > Formato di stampa.
- 2 Nella finestra di dialogo Formato di stampa, impostare la stampante, il formato e l'orientamento della carta.
- 3 Fare clic su OK.

- 4 Dalla barra dei menu, scegliere File > Stampa.
- **5** Dal menu a comparsa della stampante, scegliere la stampante.
- **6** Dal menu a comparsa delle opzioni di stampa, scegliere **Layout**.
- 7 Dal menu a comparsa Pagine per foglio, scegliere il numero di immagini pagina da stampare su un singolo foglio.
- **8** Regolare le altre impostazioni in base alle esigenze.
- 9 Fare clic su Stampa.

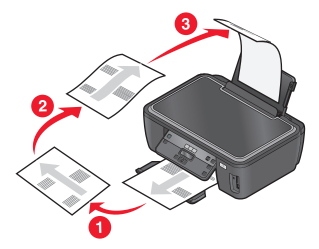
Stampa su entrambi i lati della carta (fronte retro) manualmente

Per utenti Windows

- 1 Con il documento aperto, fare clic su Archivio → Stampa.
- 2 Fare clic su Proprietà, Preferenze, Opzioni o Imposta.
- 3 Fare clic sulla scheda Avanzate.
- **4** Dalla sezione Stampa su due lati, selezionare **Manuale**.

Nota: La pagina di istruzioni per la stampa per l'assistenza durante il ricaricamento verrà selezionata automaticamente.

- **5** Fare clic su **OK**. La stampante stampa le pagine dispari e il foglio di istruzioni.
- 6 Capovolgere e ricaricare la carta seguendo le indicazioni sul foglio di istruzioni per completare la stampa.

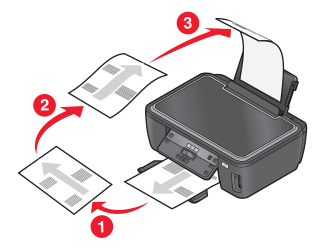


Nota: Per tornare alla stampa su un lato, tornare alla scheda Avanzate. Dalla sezione Stampa su due lati, selezionare **Disattiva** dal menu a discesa.

Per utenti Macintosh

- **1** Dopo avere aperto il documento, scegliere **Archivio** > **Stampa**.
- 2 Nel menu a comparsa delle opzioni di stampa, scegliere **Gestione carta**.
- **3** Nel menu a comparsa Stampa o "Pagine da stampare", selezionare le pagine dispari.
- 4 Se si stanno stampando più pagine, nel menu Ordine pagine, selezionare Inverso.

5 Dopo aver stampato la prima serie di pagine, capovolgere e ricaricare la carta.



- 6 Ripetere i passaggi 1 e 2.
- 7 Nel menu a comparsa Stampa o "Pagine da stampare", selezionare le pagine pari.
- 8 Fare clic su Stampa.

Stampa dei documenti da una scheda di memoria o un'unità flash (solo Windows)

Per attivare la funzione Stampa file:

- La stampante deve essere collegata ad un computer tramite un cavo USB o tramite una rete.
- La stampante e il computer devono essere accesi.
- La scheda di memoria o l'unità flash devono contenere file di documenti supportati dalla stampante. Per ulteriori informazioni, vedere "Schede di memoria e tipi di file supportati" a pagina 42.
- Il computer deve contenere applicazioni che supportino i tipi di file nella scheda di memoria.
- 1 Inserire una scheda di memoria o un'unità flash.
 - Quando la stampante rileva il dispositivo di memoria, sul display viene visualizzato il messaggio Rilevata scheda di memoria O Rilevato dispositivo di memoria.
- **2** Se nella scheda di memoria sono memorizzati solo file di documenti, la stampante passa automaticamente alla modalità di stampa dei file.
 - Se i file di documenti e di immagini sono memorizzati sulla scheda di memoria, premere or per selezionare Documenti.
- **3** Selezionare e stampare il documento.

Se la stampante è collegata tramite un cavo USB

- **a** Premere i pulsanti freccia per selezionare il nome file del documento che si desidera stampare o la cartella in cui è salvato il documento nella scheda di memoria.
- **b** Premere **o**K, quindi premere **o**per avviare la stampa del documento.

Se la stampante è collegata tramite connessione wireless (solo i modelli selezionati)

- a Premere i pulsanti freccia per selezionare il nome del file del documento da stampare.
- **b** Premere **o**K, quindi attendere che la stampante si colleghi al computer di rete o che finisca di cercare i computer disponibili nella rete.
- **c** Se richiesto, premere i pulsanti freccia per selezionare il nome del computer di rete, quindi premere or per iniziare a stampare il documento.

Note:

- Potrebbe essere richiesto di immettere un PIN se il computer lo richiede. Immettere il PIN tramite il tastierino.
- Per assegnare un nome e un PIN al computer, vedere la guida in linea per il software della stampante associato al sistema operativo.

Stampa di documenti speciali

Stampa di buste

Per utenti di Windows

- 1 Con un documento aperto, fare clic su File > Stampa.
- **2** Fare clic su **Proprietà**, **Preferenze**, **Opzioni** o **Configurazione**.
- 3 Selezionare:

Impostazioni stampa > elenco Tipo carta > selezionare Carta normale

4 Selezionare:

elenco Formato > selezionare il formato della busta.

Se nessun formato corrisponde a quello della busta, impostare un formato personalizzato.

- **5** Selezionare l'orientamento.
- **6** Fare clic su **OK** per chiudere tutte le finestre di dialogo del software della stampante.
- 7 Fare clic su OK o Stampa.

Per utenti di Macintosh

- 1 Con un documento aperto, scegliere File > Formato di stampa.
- 2 Dal menu a comparsa "Formato per", scegliere la stampante.
- 3 Dal menu a comparsa Dimensioni, scegliere il formato della busta.Se nessun formato corrisponde a quello della busta, impostare un formato personalizzato.
- 4 Scegliere un orientamento, quindi fare clic su **OK**.
- 5 Dalla barra dei menu, scegliere File > Stampa.
- **6** Dal menu a comparsa della stampante, scegliere la stampante.
- 7 Fare clic su Stampa.

Note:

- L'orientamento della maggior parte delle buste è orizzontale.
- Accertarsi che lo stesso orientamento sia selezionato anche nell'applicazione.

Stampa di etichette

Per utenti Windows

- 1 Con un documento aperto, fare clic su File > Stampa.
- 2 Fare clic su Proprietà, Preferenze, Opzioni o Imposta.
- 3 Selezionare:
 - scheda Impostazioni stampa > elenco Tipo di carta > selezionare il tipo di carta
- 4 Selezionare:
 - elenco Formato carta > selezionare il formato carta
 - Se nessun formato corrisponde a quello del foglio di etichette, impostare un formato personalizzato.
- **5** Fare clic su **OK** per chiudere tutte le finestre di dialogo del software della stampante.
- 6 Fare clic su OK o Stampa.

Per utenti Macintosh

- 1 Con un documento aperto, scegliere Archivio > Formato di Stampa.
- 2 Dal menu a comparsa "Formato per", scegliere la stampante.
- Nel menu a comparsa Formato carta, scegliere il formato carta appropriato.Se nessun formato corrisponde a quello del foglio di etichette, impostare un formato personalizzato.
- **4** Selezionare un orientamento, quindi fare clic su **OK**.
- **5** Dalla barra dei menu, scegliere **Archivio** > **Stampa**.
- **6** Dal menu a comparsa della stampante, scegliere la stampante.
- 7 Dal menu a comparsa delle opzioni di stampa, scegliere Impostazioni di stampa o Qualità/Tipo di carta.
- 8 Dal menu a comparsa Tipo di carta, scegliere Cartoncini per biglietti d'auguri.
- 9 Dal menu Qualità di stampa, scegliere una qualità di stampa diversa da Bozza.
- **10** Fare clic su **Stampa**.

Suggerimenti per il caricamento dei fogli di etichette

- Accertarsi che la parte superiore del foglio delle etichette venga alimentata per prima nella stampante.
- Accertarsi che l'adesivo sulle etichette non si estenda oltre 1 mm dal bordo del foglio di etichette.
- Accertarsi che la guida o le guide della carta siano appoggiate ai bordi del foglio di etichette.
- Utilizzare fogli di etichette completi. I fogli con parti esposte di etichette mancanti potrebbero causare lo scollamento delle etichette durante la stampa con conseguente inceppamento della carta.

Stampa su carta di formato personalizzato

Per utenti Windows

- 1 Con un documento aperto, fare clic su File > Stampa.
- 2 Fare clic su Proprietà, Preferenze, Opzioni o Imposta.
- 3 Selezionare: scheda Impostazioni stampa > elenco Formato carta > selezionare Formato personalizzato
- **4** Per creare un formato personalizzato, regolare le impostazioni in base alle proprie esigenze, quindi fare clic su **OK**.
- 5 Fare clic su **OK** per chiudere tutte le finestre di dialogo del software della stampante.
- 6 Fare clic su OK o Stampa.

Per utenti Macintosh

- 1 Con un documento aperto, scegliere Archivio > Formato di Stampa.
- 2 Dal menu a comparsa "Formato per", scegliere la stampante.
- 3 Dal menu a comparsa Formato carta, scegliere Gestisci formato personalizzato.
- **4** Per creare un formato personalizzato, regolare le impostazioni in base alle proprie esigenze, quindi fare clic su **OK**.
- 5 Dal menu a comparsa Formato carta, scegliere il formato personalizzato creato, quindi fare clic su OK.
- **6** Dalla barra dei menu, scegliere **Archivio** > **Stampa**.
- 7 Dal menu a comparsa della stampante, scegliere la stampante.
- 8 Fare clic su Stampa.

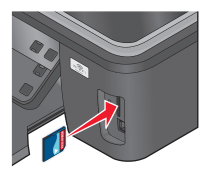
Operazioni su fotografie

Uso di una scheda di memoria o un'unità flash con la stampante

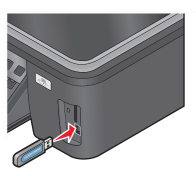
Le schede di memoria e le unità flash sono dispositivi di memorizzazione frequentemente utilizzati con fotocamere e computer. È possibile rimuovere la scheda di memoria dalla fotocamera o l'unità flash dal computer e inserirla direttamente nella stampante.

1 Inserire una scheda di memoria nell'apposito alloggiamento o un'unità flash nella porta USB.

Inserimento di una scheda di memoria



Inserimento di un'unità flash



Note:

- Inserire la scheda con il nome del marchio rivolto verso destra.
- Accertarsi che le frecce eventualmente presenti sulla scheda puntino in direzione della stampante.
- Se necessario, collegare la scheda di memoria all'adattatore in dotazione.
- Accertarsi che la scheda di memoria inserita sia supportata dalla stampante. Per ulteriori informazioni, vedere "Schede di memoria e tipi di file supportati" a pagina 42.

Note:

- L'unità flash utilizza la stessa porta usata per il cavo di una fotocamera PictBridge.
- Se non è possibile collegare l'unità flash direttamente alla porta, potrebbe essere necessario utilizzare un adattatore.



Avvertenza — **Danno potenziale:** non toccare i cavi, le schede di rete, eventuali connettori, il dispositivo di memoria o la stampante nelle aree mostrate durante la stampa, la lettura o la scrittura da un dispositivo di memoria. Si potrebbero perdere dei dati.

2 Sul display dovrebbe essere visualizzato il messaggio Rilevata scheda di memoria o Rilevata perif. di mem.

Note:

- Se la stampante non riconosce il dispositivo di memoria, rimuoverlo e reinserirlo.
- Se un'unità flash o una fotocamera digitale impostata in modalità di memorizzazione di massa viene inserita nella
 porta USB mentre è presente una scheda di memoria nel relativo alloggiamento, sul display viene visualizzato un
 messaggio che richiede di scegliere quale dispositivo utilizzare.

Schede di memoria e tipi di file supportati

Scheda di memoria	Tipo file
Secure Digital (SD)	Documenti:
Secure Digital High Capacity (SDHC)	.doc (Microsoft Word)
Micro Secure Digital (con adattatore) (Micro SD)	.xls (Microsoft Excel)
Mini Secure Digital (con adattatore) (Mini SD)	.ppt (Microsoft PowerPoint)
MultiMedia Card (MMC)	.pdf (Adobe Portable Document Format)
Scheda MultiMedia di dimensioni ridotte (con adattatore)	.rtf (Rich Text Format)
(RS-MMC)	.docx (Microsoft Word Open Document Format)
MultiMedia Card mobile (con adattatore) (MMCmobile)	.xlsx (Microsoft Excel Open Document Format)
Memory Stick	.pptx (Microsoft PowerPoint Open Document Format)
Memory Stick PRO	.wpd (WordPerfect)
Memory Stick Duo (con adattatore)	Immagini:
Memory Stick PRO Duo (con adattatore)	• JPEG
xD-Picture Card	• TIFF
xD-Picture Card (Tipo H)	
xD-Picture Card (Tipo M)	

Stampa di foto utilizzando il pannello di controllo della stampante

- 1 Caricare la carta fotografica.
- 2 Dal pannello di controllo della stampante, premere 😂.
- 3 Inserire una scheda di memoria, un'unità flash o una fotocamera digitale impostata in modalità di memorizzazione di massa.
 - Se i file di immagini e di documenti sono memorizzati nella scheda di memoria, premere i pulsanti freccia per selezionare **Foto**, quindi premere **OK**.
- 4 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare l'opzione di stampa facile delle foto o Stampa foto, quindi premere ok.

Note:

- Selezionare l'opzione di stampa facile delle foto se si desidera stampare le foto rapidamente.
- Selezionare **Stampa foto** se si desidera personalizzare le foto prima di stamparle.

5 Premere i pulsanti freccia per selezionare un'opzione per stampare le foto, quindi premere ox.

Nota: È possibile scegliere di stampare la foto più recente, tutte le foto, solo quelle comprese in un intervallo di date, selezionando su un foglio di prova i numeri corrispondenti alle foto desiderate, oppure stampare le foto già selezionate da una fotocamera digitale utilizzando il formato DPOF (Digital Print Order Format). Questa opzione viene visualizzata solo quando nella scheda di memoria è presente un file in formato DPOF valido.

- 6 Regolare le impostazioni di stampa:
 - Nel menu relativo all'opzione di stampa facile delle foto, utilizzare i pulsanti freccia per selezionare il formato della carta e delle foto. Premere OK ogni volta che si effettua una selezione.
 - Nel menu Stampa foto, utilizzare i pulsanti freccia per selezionare il formato delle foto e della carta, il tipo di carta, il layout, gli effetti e la qualità delle foto, nonché per regolare la luminosità e gli effetti di colore delle foto. Premere or ogni volta che si effettua una selezione.
- 7 Premere il pulsante **Colore/Nero** per stampare a colori o in bianco e nero.

 Quando si seleziona la stampa a colori o in bianco e nero, la spia accanto all'opzione selezionata si accende.
- **8** Premere \diamondsuit .

Nota: per risultati ottimali, lasciare asciugare le stampe per almeno 24 ore prima di impilarle, esporle o conservarle.

Stampa di foto da un dispositivo di memoria utilizzando il software della stampante

- 1 Caricare la carta fotografica con il lato lucido o stampabile rivolto verso l'alto. Se non si è certi su quale sia il lato stampabile, vedere le istruzioni fornite con la carta.
- 2 Dal pannello di controllo della stampante, premere 🗇.
- 3 Inserire una scheda di memoria, un'unità flash o una fotocamera digitale impostata in modalità di memorizzazione di massa.

Se i file di documenti e di immagini sono memorizzati sulla scheda di memoria, premere or per selezionare **Foto**.

4 Trasferire o stampare le foto.

Se la stampante è collegata tramite un cavo USB

• Per utenti Windows

Fast Pics parte automaticamente quando si inserisce il dispositivo di memoria. Per trasferire e stampare le foto, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo del computer.

• Per utenti Macintosh

Se è stato impostato l'avvio di un'applicazione quando un dispositivo di memoria viene collegato al computer, l'applicazione viene avviata automaticamente. Per trasferire e stampare le foto, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo del computer.

Se la stampante è collegata tramite connessione wireless (solo i modelli selezionati)

- a Utilizzare i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Seleziona computer e premere os.
- b Premere i pulsanti freccia per selezionare il computer di rete in cui si desidera salvare le foto e premere ok.

c Trasferire o stampare le foto.

• Per utenti Windows

Fast Pics parte automaticamente quando si inserisce il dispositivo di memoria. Per trasferire e stampare le foto, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo del computer.

• Per utenti Macintosh

Selezionare **Sì** per visualizzare le immagini dal dispositivo di memoria. Sullo schermo del computer viene visualizzata la finestra di dialogo Lettore schede di rete. Per trasferire e stampare le foto, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo del computer.

Stampa di foto da una fotocamera digitale compatibile PictBridge

PictBridge è una tecnologia disponibile nella maggior parte delle fotocamere digitali e consente di stampare direttamente dalla fotocamera digitale senza l'utilizzo di un computer.

1 Inserire un'estremità del cavo USB nella fotocamera.

Nota: utilizzare solo il cavo USB fornito con la fotocamera.

2 Inserire l'altra estremità del cavo nella porta PictBridge posizionata sul pannello anteriore della stampante.



Note:

- Accertarsi che la fotocamera digitale PictBridge sia impostata sulla modalità USB corretta. Se la selezione USB non è corretta, la fotocamera viene rilevata come unità flash oppure viene visualizzato un messaggio di errore sul pannello di controllo della stampante. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione della fotocamera.
- La stampante legge solo una scheda di memoria alla volta.



Avvertenza — **Danno potenziale:** non toccare il cavo USB, le schede di rete, eventuali connettori, il dispositivo di memoria o la stampante nelle aree mostrate durante la stampa, la lettura o la scrittura da un dispositivo di memoria. Potrebbe verificarsi una perdita di dati.

- 3 Se la connessione PictBridge è riuscita, sul display viene visualizzato il seguente messaggio: Fotocamera PictBridge rilevata. Premere OK per modificare le impostazioni.
- 4 Premere ok per accedere al menu PictBridge.
- 5 Premere i pulsanti freccia per selezionare il formato carta, il tipo di carta, il formato e il layout delle foto da stampare.
 Premere or ogni volta che si effettua una selezione.
- **6** Per iniziare a stampare, vedere la doc. della fotocamera.

Nota: Se si inserisce la fotocamera mentre nella stampante è in corso un altro processo, attendere che il processo venga terminato prima di stampare dalla fotocamera.

Stampa di foto conservate su un dispositivo di memoria tramite il foglio di prova

- 1 Caricare carta normale in formato Letter o A4.
- 2 Dal pannello di controllo della stampante, premere 🕸.
- 3 Inserire una scheda di memoria o un'unità flash.

 Se i file di immagini e di documenti sono memorizzati nella scheda di memoria, premere i pulsanti freccia per selezionare Foto, quindi premere OK.
- 4 Premere i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Foglio di prova e premere OK.
- 5 Premere i pulsanti freccia per selezionare un'opzione per stampare un foglio di prova.

È possibile stampare un foglio di prova:

- Per tutte le fotografie nella scheda di memoria.
- Per le ultime 20 foto, se sono presenti 20 o più foto sul dispositivo di memoria.
- In base alla data, se le foto sulla scheda sono state scattate in giorni diversi. Se si sceglie questa opzione, selezionare la data.
- **6** Premere **⊕**.

Viene stampato il foglio di prova.

7 Seguire le istruzioni contenute nel foglio di prova per selezionare le fotografie da stampare, il numero di copie per foto, la riduzione dell'effetto occhi rossi, il layout di pagina, le opzioni di stampa e il formato della carta.

Nota: Quando si effettuano delle selezioni, accertarsi di riempire i cerchi completamente.

8 Quando viene visualizzato Acquisisci foglio di prova sul display, premere OK, quindi caricare il foglio di prova rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.

Nota: se **Acquisisci foglio di prova** non viene visualizzato sul display, premere i pulsanti freccia fino a visualizzarlo sul display.

9 Premere ♦.

La stampante acquisisce il foglio di prova.

10 Caricare la carta fotografica con il lato lucido o stampabile rivolto verso l'alto. Se non si è certi su quale sia il lato stampabile, vedere le istruzioni fornite con la carta.

Nota: accertarsi che il formato della carta corrisponda a quello selezionato sul foglio di prova.

- 11 Premere il pulsante Colore/Nero per stampare a colori o in bianco e nero.Quando si seleziona la stampa a colori o in bianco e nero, la spia accanto all'opzione selezionata si accende.
- **12** Premere \bigcirc per stampare le foto.

Nota: per risultati ottimali, lasciare asciugare le stampe per almeno 24 ore prima di impilarle, esporle o conservarle.

Stampa di fotografie da una fotocamera digitale utilizzando la funzione DPOF

Se si utilizza una fotocamera che supporta la funzione DPOF, è possibile specificare le foto e il numero di copie per ogni foto da stampare e le impostazioni di stampa quando la scheda di memoria è ancora inserita nella fotocamera. La stampante riconosce queste impostazioni quando vi si inserisce la scheda di memoria o la si collega alla fotocamera.

Nota: se sono state specificate le dimensioni di una foto quando la scheda di memoria è ancora inserita nella fotocamera, accertarsi che le dimensioni della carta caricata non siano inferiori a quelle specificate nella selezione del DPOF.

- 1 Caricare la carta fotografica con il lato lucido o stampabile rivolto verso l'alto. Se non si è certi su quale sia il lato stampabile, vedere le istruzioni fornite con la carta.
- 2 Dal pannello di controllo della stampante, premere 🧇.
- 3 Inserire una scheda di memoria.
 Sul display viene visualizzato il messaggio Rilevata scheda di memoria.
- 4 Utilizzare i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Stampa foto e premere ok.
- 5 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare Stampa DPOF, quindi premere ⊕ per stampare le foto.

Nota: questa opzione viene visualizzata solo se è selezionato un file DPOF nella scheda di memoria.

Nota: per risultati ottimali, lasciare asciugare le stampe per almeno 24 ore prima di impilarle, esporle o conservarle.

Stampa da un dispositivo Bluetooth

- La stampante è compatibile con le specifiche Bluetooth 2.0. Supporta i seguenti profili: OPP (Object Push Profile) e SPP (Serial Port Profile). Verificare con i produttori del dispositivo compatibile con Bluetooth (telefono cellulare o PDA) per determinarne la compatibilità hardware e l'interoperabilità. Si consiglia di utilizzare il firmware più recente con il dispositivo Bluetooth.
- Per stampare i documenti Microsoft da PDA Windows Mobile/Pocket PC, sono necessari il software e i driver aggiuntivi di terze parti. Per ulteriori informazioni sul software necessario, vedere la documentazione per il PDA.

Configurazione di una connessione tra la stampante e un dispositivo Bluetooth

Nota: La stampante non supporta la stampa di file dal computer utilizzando una connessione Bluetooth.

Se si invia un processo di stampa dal dispositivo Bluetooth per la prima volta, sarà necessario configurare una connessione tra un dispositivo Bluetooth attivato e la stampante in uso. L'impostazione deve essere ripetuta se:

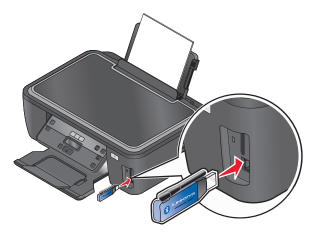
- Vengono ripristinate le impostazioni predefinite di fabbrica della stampante.
- Viene modificato il livello di sicurezza o la chiave di accesso Bluetooth.
- Per il dispositivo Bluetooth attivato in uso, gli utenti devono configurare una connessione Bluetooth per ciascun processo di stampa. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione del dispositivo Bluetooth.
- Il nome del dispositivo Bluetooth in uso viene eliminato automaticamente dall'elenco dei dispositivi Bluetooth.

Quando il livello di sicurezza Bluetooth è impostato su Alto, la stampante salva un elenco di massimo otto dispositivi Bluetooth di cui è stata previamente configurata una connessione con la stampante. Quando la stampante rileva più di otto dispositivi, il dispositivo utilizzato meno di recente viene rimosso dall'elenco. Per poter inviare un processo di stampa alla stampante sarà necessario ripetere la configurazione del dispositivo eliminato.

Nota: è necessario impostare una connessione per ciascun dispositivo Bluetooth che verrà utilizzato per inviare un processo di stampa alla stampante.

Per configurare una connessione tra la stampante e il dispositivo Bluetooth attivato:

1 Inserire un adattatore USB Bluetooth nella porta USB posizionata sulla parte anteriore della stampante.



Sul display viene visualizzato un messaggio che conferma la connessione della chiave hardware Bluetooth.

Nota: l'adattatore Bluetooth non è incluso con la stampante.

- 2 Dal pannello di controllo della stampante, premere 4.
- 3 Premere i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Imposta Bluetooth, quindi premere ox.
- 4 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare Individuazione e premere OK.
- 5 Accertarsi che l'individuazione sia attivata. Se necessario, premere i pulsanti freccia per scorrere fino a Attivato e premere OK.

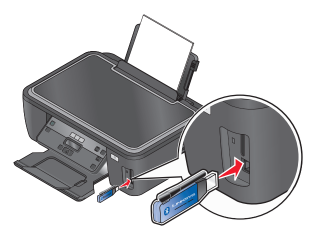
La stampante è ora pronta per accettare una connessione da un dispositivo Bluetooth attivo.

6 I dispositivo Bluetooth attivato deve essere configurato per la connessione alla stampante. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione del dispositivo Bluetooth.

Nota: se il livello di sicurezza Bluetooth sulla stampante è impostato sul valore massimo, è necessario immettere una chiave di accesso.

Impostazione del livello di protezione Bluetooth

1 Inserire un adattatore Bluetooth USB nella porta USB.



Sul display viene visualizzato un messaggio che conferma la connessione della chiave hardware Bluetooth.

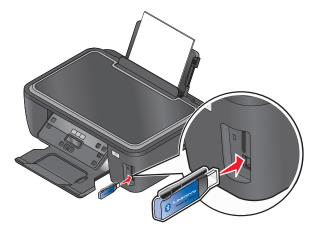
Nota: l'adattatore Bluetooth non è incluso con la stampante.

- 2 Dal pannello di controllo della stampante, premere $^{\circ}$.
- 3 Premere i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Imposta Bluetooth, quindi premere il pulsante OK.
- 4 Premere i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Livello di protezione, quindi premere OK.
- 5 Premere i pulsanti freccia per selezionare il livello di protezione e premere OK.
 - Selezionare **Basso** per consentire ai dispositivi Bluetooth di collegarsi e inviare processi di stampa alla stampante senza richiedere agli utenti di immettere una chiave di accesso.
 - Scegliere **Alto** per richiedere agli utenti di immettere una chiave di accesso numerica a quattro cifre sul dispositivo Bluetooth prima di collegarsi e inviare processi di stampa alla stampante.
- 6 Sul display viene visualizzato il menu Chiave di accesso Bluetooth se si imposta il livello di protezione su Alto. Premere i pulsanti freccia per immettere la chiave di accesso di quattro cifre. Premere or ogni volta che si immette un numero.

Stampa da un dispositivo Bluetooth

Nota: La stampante non supporta la stampa di file dal computer utilizzando una connessione Bluetooth.

1 Inserire un adattatore Bluetooth USB nella porta USB.



Sul display viene visualizzato Adattatore Bluetooth collegato.

Avvertenza — **Danno potenziale:** Non toccare i cavi, le schede di rete, eventuali connettori, l'adattatore Bluetooth o la stampante nell'area mostrata durante la stampa, la lettura o la scrittura da un dispositivo Bluetooth. Si potrebbero perdere dei dati.

Note:

- l'adattatore Bluetooth non è incluso con la stampante.
- Quanto si inserisce un adattatore Bluetooth USB, la stampante passa automaticamente alla modalità Bluetooth.
- **2** Accertarsi che la stampante sia configurata per ricevere le connessioni Bluetooth. Per ulteriori informazioni, vedere "Configurazione di una connessione tra la stampante e un dispositivo Bluetooth" a pagina 47.
- **3** Configurare il dispositivo Bluetooth per utilizzare la stampante. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione fornita con il dispositivo Bluetooth.
- 4 Per cominciare a stampare, vedere la documentazione fornita con il dispositivo Bluetooth.

Nota: se il livello di sicurezza Bluetooth sulla stampante è impostato sul valore massimo, è necessario immettere una chiave di accesso.

Gestione dei processi di stampa

Impostazione della stampante come predefinita

La stampante dovrebbe essere selezionata automaticamente dalla finestra di dialogo Stampa quando si invia un processo di stampa. Se la stampante è stata selezionata manualmente, non è la stampante predefinita.

Per impostare la stampante predefinita:

Per utenti Windows

- 1 Fare clic su 🚭 o fare clic su Start e quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella Inizia ricerca o Esegui, digitare control printers.

- 3 Premere Invio o fare clic su OK.
 - Viene aperta la cartella delle stampanti.
- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante, quindi selezionare Imposta come predefinita.

Per utenti Macintosh

- 1 Dal menu Apple, visualizzare:
 - Preferenze di Sistema > Stampa e fax
- 2 Selezionare la stampante dal menu a comparsa Stampante predefinita o selezionare la stampante e fare clic su **Predefinita**.

Modifica delle impostazioni di stampa

Per risparmiare inchiostro, modificare tutte le impostazioni di stampa predefinite su Bozza. Impiega meno inchiostro ed è ideale per la stampa di documenti di solo testo. Se è necessario stampare foto o documenti di alta qualità, impostare un'altra modalità dalla finestra di dialogo Stampa prima di effettuare la stampa.

Per modificare le impostazioni di stampa predefinite.

Per utenti Windows

- 1 Fare clic su 🗐 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere control printers.
- 3 Premere Invio o fare clic su OK.
 - Viene aperta la cartella delle stampanti.
- **4** Fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **Preferenze di stampa**.
- 5 Selezione Stampa immediata come modalità di stampa.

Per utenti Macintosh

- 1 Con un documento aperto, scegliere Archivio > Stampa.
- **2** Dal menu a comparsa della stampante, scegliere la stampante.
- 3 Dal menu a comparsa delle opzioni di stampa, scegliere **Impostazioni di stampa** o **Qualità e tipo di carta**, in base al sistema operativo in uso.
- 4 Dal menu Qualità di stampa, scegliere **Bozza** come modalità di stampa.
- **5** Dal menu a comparsa delle Impostazioni predefinite, selezionare **Salva con nome** e inserire un nome per la configurazione delle impostazioni.
 - Scegliere questo nome per la configurazione dal menu a comparsa delle Impostazioni predefinite per ogni processo di stampa.

Modifica della modalità di stampa per un singolo processo di stampa

Per utenti Windows

- 1 Con un documento aperto, fare clic su File > Stampa.
- 2 Fare clic su Proprietà, Preferenze, Opzioni o Imposta.
- 3 Selezionare Automatica, Bozza, Normale o Massima.

Nota: La stampa in modalità Bozza impiega meno inchiostro ed è ideale per la stampa di documenti di solo testo.

Per utenti Macintosh

- 1 Con un documento aperto, scegliere Archivio > Stampa.
- **2** Dal menu a comparsa della stampante, scegliere la stampante.
- 3 Dal menu a comparsa delle opzioni di stampa, scegliere **Impostazioni di stampa** o **Qualità e tipo di carta**, in base al sistema operativo in uso.
- 4 Dal menu a comparsa Qualità di stampa, selezionare Automatica, Bozza, Normale, Foto o Massima.

Nota: La stampa in modalità Stampa immediata impiega meno inchiostro ed è ideale per la stampa di documenti di solo testo.

Interruzione dei processi di stampa

Per utenti Windows

- 1 Fare clic su 💿 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere control printers.
- 3 Premere Invio o fare clic su OK.

Viene aperta la cartella delle stampanti.

- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante, quindi selezionare Apri o Visualizza stampa in corso.
- **5** Sospendere il processo di stampa:
 - Se si desidera interrompere un processo di stampa in particolare, fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome del documento e selezionare **Interrompi**.
 - Se si desidera interrompere tutti i processi di stampa in coda, fare clic su **Stampante**, quindi selezionare **Interrompi stampa**.

Per utenti Macintosh

- 1 Fare clic sull'icona della stampante sul dock.
 - Viene visualizzata la finestra di dialogo della coda di stampa.
- **2** Sospendere il processo di stampa:
 - Se si desidera sospendere un processo di stampa in particolare, selezionare il nome del documento e fare clic su **Sospendi**.
 - Se si desidera sospendere tutti i processi di stampa in coda, fare clic su **Sospendi stampa** o su **Interrompi processi**, a seconda del sistema operativo in uso.

Ripresa dei processi di stampa

Per utenti Windows

- 1 Fare clic su 🧐 o fare clic su Start e quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella Inizia ricerca o Esegui, digitare control printers.
- 3 Premere Invio o fare clic su OK.

Viene aperta la cartella delle stampanti.

- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante, quindi selezionare Apri o Visualizza stampa in corso.
- **5** Riprendere il processo di stampa:
 - Se si desidera riprendere un processo di stampa in particolare, fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome del documento e selezionare **Riprendi** o **Riavvia**.
 - Se si desidera riprendere tutti i processi di stampa in coda, fare clic su **Stampante**, quindi deselezionare l'opzione per sospendere la stampa.

Per utenti Macintosh

1 Dal menu Apple, visualizzare:

Preferenze di Sistema > Stampa e fax > selezionare la stampante

2 Fare clic su Apri coda di stampa o Imposta stampanti.

Viene visualizzata la finestra di dialogo della coda di stampa.

- 3 Riprendere il processo di stampa:
 - Se si desidera riprendere un processo di stampa in particolare, selezionare il nome del documento e fare clic su **Riprendi**.
 - Se si desidera riprendere tutti i processi di stampa in coda, fare clic su Riprendi stampa o Avvia processi.

Annullamento dei processi di stampa

Per annullare un processo di stampa avviato dal pannello di controllo della stampante, premere X. Per annullare un processo di stampa dal computer, attenersi alla seguente procedura:

Per utenti Windows

- 1 Fare clic su 🚭 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere control printers.
- 3 Premere Invio o fare clic su OK.

Viene aperta la cartella delle stampanti.

- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante, quindi selezionare Apri o Visualizza stampa in corso.
- **5** Annullare il processo di stampa:
 - Se si desidera annullare un processo di stampa in particolare, fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome del documento e selezionare **Annulla**.
 - Se si desidera annullare tutti i processi di stampa in coda, fare clic su Stampante > Annulla tutti i documenti.

Per utenti Macintosh

- **1** Fare clic sull'icona della stampante sul dock.
- 2 Nella finestra di dialogo della coda di stampa, scegliere il processo che si desidera annullare, quindi fare clic su Elimina.

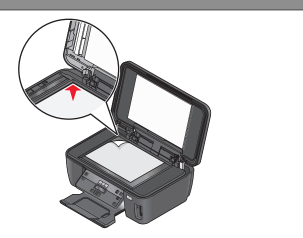
Copia

Alimentatore automatico documenti (ADF, Automatic Document Feeder)

Utilizzare l'ADF per documenti in formato multipagina.

Nota: l'ADF è disponibile solo in determinati modelli. Se è stata acquistata una stampante senza un ADF, caricare i documenti originali o le foto sul vetro dello scanner.

Vetro dello scanner



Utilizzare il vetro dello scanner per pagine singole, piccoli elementi (come cartoline o foto), lucidi, carta fotografica o supporti sottili (come ritagli di riviste).

Suggerimenti per la copia

- Quando si utilizza un ADF, regolare la guida della carta dell'ADF sulla larghezza del documento originale.
- Quando si utilizza il vetro dello scanner, chiudere il coperchio dello scanner per evitare ombre scure sull'immagine acquisita.
- *Non* caricare cartoline, foto, piccoli elementi, lucidi, carta fotografica o supporti sottili (quali ritagli di giornale) nell'ADF. Posizionare questi elementi sul vetro dello scanner.

Esecuzione di copie

- 1 Caricare la carta.
- 2 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- **3** Dal pannello di controllo della stampante, premere **◎**.
- **4** Premere i pulsanti freccia per selezionare il numero di copie, quindi premere **Colore/Nero** per impostare una copia a colori o in bianco e nero.
 - Quando si seleziona la stampa a colori o solo in bianco e nero, la spia accanto all'opzione selezionata si accende.
- **5** Premere \diamondsuit .

Copia di foto

- 1 Caricare la carta fotografica.
- 2 Posizionare la foto rivolta verso il basso sul vetro dello scanner.

- 3 Dal pannello di controllo della stampante, premere ⊗.
- 4 Premere of fino a visualizzare Ristampa foto.
- 5 Premere i pulsanti freccia per scorrere fino a Sì, quindi premere OK.
- 6 Premere i pulsanti freccia per selezionare il formato foto desiderato per la stampante, quindi premere ok.
- **7** Premere **⊕**.

Nota: per risultati ottimali, lasciare asciugare le stampe per almeno 24 ore prima di impilarle, esporle o conservarle.

Ingrandimento o riduzione di immagini

- 1 Caricare la carta.
- 2 Caricare un documento originale rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- **3** Dal pannello di controllo della stampante, premere ⊗.
- 4 Premere of fino a visualizzare Ridimensiona.
- **5** Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare l'impostazione desiderata.

Note:

- Se si seleziona l'opzione di personalizzazione della percentuale, premere ok, quindi premere il pulsante freccia per selezionare il valore percentuale personalizzato desiderato. Premere ok per salvare l'impostazione.
- Se si seleziona Senza bordi, la stampante ridurrà o ingrandirà il documento o la foto come necessario per stampare una copia senza bordi sul formato carta selezionato. Per risultati ottimali con l'impostazione di ridimensionamento, utilizzare carta fotografica e impostare la selezione del tipo di carta su Foto, oppure lasciare che la stampante rilevi automaticamente il tipo di carta.
- **6** Premere **♦**.

Nota: al termine del processo di stampa, premere \times per ripristinare le impostazioni ai valori predefiniti. Il valore dell'impostazione di ridimensionamento ritorna su 100% dopo due minuti di inattività.

Regolazione della qualità della copia

- 1 Caricare la carta.
- 2 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- 3 Dal pannello di controllo della stampante, premere ⊗.
- 4 Premere ok fino a visualizzare Qualità.
- 5 Premere i pulsanti freccia per impostare la qualità di una copia come Automatica, Bozza, Normale o Foto.
- **6** Premere **⊕**.

Copia più chiara o più scura

- 1 Caricare la carta.
- 2 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- **3** Dal pannello di controllo della stampante, premere ⊗.
- 4 Premere of fino a visualizzare Chiaro/Scuro.
- **5** Premere i pulsanti freccia per regolare la barra di scorrimento.

Nota: se si preme il pulsante freccia a sinistra, si rende la copia più chiara, con il pulsante freccia a destra si rende la copia più scura.

6 Premere **♦**.

Fascicolazione delle copie tramite il pannello di controllo della stampante

Se si stampano più copie di un documento, è possibile scegliere di stampare ogni copia come un set (fascicolata) o stampare le copie come gruppi di pagine (non fascicolata).

Fascicolate Non fascicolate





- 1 Caricare la carta.
- 2 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- **3** Dal pannello di controllo della stampante, premere ⊗.
- 4 Premere i pulsanti freccia per selezionare il numero di copie, quindi premere ox.
- 5 Premere ok fino a visualizzare Fascicola.
- 6 Utilizzare i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino ad Attiva.
- 7 Premere ①.

Ripetizione di un'immagine su una pagina

È possibile stampare la stessa immagine più volte su un foglio di carta. Questa opzione è utile per la creazione di elementi quali etichette, decalcolmanie, opuscoli e volantini.

- 1 Caricare la carta.
- 2 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- **3** Dal pannello di controllo della stampante, premere 😂 .
- 4 Premere ok fino a visualizzare Copie per foglio.

- **5** Premere i pulsanti freccia per scegliere per quante volte un'immagine deve essere ripetuta su una pagina: una volta, quattro volte, nove volte o 16 volte.
- **6** Premere **⊕**.

Copia di più pagine su un solo foglio

L'impostazione Pagine per foglio permette di copiare più pagine su un solo foglio stampando immagini ridotte di ciascuna pagina. Ad esempio, è possibile condensare un documento di 20 pagine su cinque pagine se si utilizza quest'impostazione per stampare quattro pagine per foglio.

- 1 Caricare la carta.
- 2 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- **3** Dal pannello di controllo della stampante, premere ⊗.
- 4 Premere of fino a visualizzare Pagine per foglio.
- **5** Premere i pulsanti freccia per scegliere il numero di pagine da copiare su un foglio di carta. È possibile scegliere di copiare una, due o quattro pagine su un foglio.

Nota: se si stanno copiando quattro pagine in formato orizzontale, acquisire prima le pagine 3 e 4, quindi le pagine 1 e 2.

Esecuzione di una copia fronte/retro

Esecuzione automatica di una copia fronte/retro

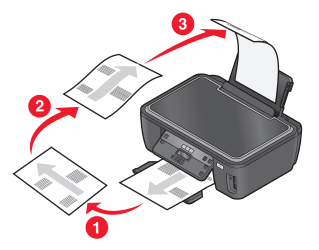
L'unità fronte/retro automatica, disponibile solo per alcuni modelli di stampante, supporta i formati Letter e A4. Se è stata acquistata una stampante priva di unità fronte/retro automatica o se è necessario eseguire copie fronte/retro usando altri formati, consultare le istruzioni per la stampa manuale in fronte/retro.

Nota: non è possibile effettuare copie fronte/retro su buste, cartoncino o carta fotografica.

- 1 Caricare la carta.
- 2 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- 3 Dal pannello di controllo della stampante, premere ⊗.
- 4 Premere of fino a visualizzare Copie su 2 lati.
- **5** Scegliere l'opzione fronte/retro corrispondente al documento originale:
 - Se si effettua la copia di un documento su un solo lato, premere i pulsanti freccia fino a portarsi su 1 a 2.
 - Se si effettua la copia di un documento su due lati, premere i pulsanti freccia fino a portarsi su 2 a 2.
- **7** Seguire le istruzioni visualizzate sul display.

Esecuzione manuale di una copia fronte/retro

- 1 Caricare la carta.
- 2 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- 3 Dal pannello di controllo della stampante, premere ⊗.
- **4** Premere i pulsanti freccia per selezionare il numero di copie, quindi premere **Colore/Nero** per impostare una copia a colori o in bianco e nero.
 - Quando si seleziona la stampa a colori o in bianco e nero, la spia accanto all'opzione selezionata si accende.
- **5** Premere \bigcirc per stampare su un solo lato della carta.
- **6** Caricare la pagina successiva del documento.
 - Se si sta eseguendo la copia di un documento su un lato, caricare la pagina successiva rivolta verso l'alto nell'ADF o rivolta verso il basso sul vetro dello scanner.
 - Se si sta eseguendo la copia di un documento su due lati, girare il documento originale e ricaricarlo rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- 7 Rimuovere la carta dal relativo vassoio di uscita, quindi ricaricarla per stampare l'altro lato del documento.



8 Premere \diamondsuit .

Annullamento dei processi di copia

Per annullare un processo di copia, premere X.

L'acquisizione si interrompe e la stampante torna al menu precedente.

Acquisizione

Alimentatore automatico documenti (ADF, Automatic Document Feeder)

Utilizzare l'ADF per documenti in formato multipagina.

Nota: l'ADF è disponibile solo in determinati modelli. Se è stata acquistata una stampante senza un ADF, caricare i documenti originali o le foto sul vetro dello scanner.

Vetro dello scanner



Utilizzare il vetro dello scanner per pagine singole, piccoli elementi (come cartoline o foto), lucidi, carta fotografica o supporti sottili (come ritagli di riviste).

Suggerimenti per l'acquisizione

- Quando si utilizza un ADF, regolare la guida della carta dell'ADF sulla larghezza del documento originale.
- Quando si utilizza il vetro dello scanner, chiudere il coperchio dello scanner per evitare ombre scure sull'immagine acquisita.
- *Non* caricare cartoline, foto, piccoli elementi, lucidi, carta fotografica o supporti sottili (quali ritagli di giornale) nell'ADF. Posizionare questi elementi sul vetro dello scanner.
- Selezionare il tipo di file PDF per acquisire più pagine e salvarle come unico file.
- Per avviare l'acquisizione di rete dalla stampante, accertarsi che l'opzione di abilitazione dell'acquisizione di rete sul computer sia selezionata nella scheda Generale di Scan Center. questa opzione è disponibile solo in Mac OS X versione 10.6.

Acquisizione in un computer locale o di rete

- 1 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- **2** Dal pannello di controllo della stampante, premere ≤.
- 3 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare Computer o Rete, quindi premere OK.
- 4 Premere i pulsanti freccia per selezionare il nome di un computer locale o di rete, quindi premere .

 Il computer locale o di rete è la destinazione che riceverà il documento acquisito. Attendere che la stampante abbia completato il download dell'elenco di applicazioni di acquisizione disponibili nel computer selezionato.

Note:

- Se la stampante è collegata solo a un computer locale, verrà scaricato automaticamente un elenco delle applicazioni di acquisizione.
- Potrebbe essere richiesto di immettere un PIN se il computer lo richiede. Premere i pulsanti freccia per immettere il PIN. Premere or ogni volta che si immette un numero.
- Per assegnare un nome e un PIN al computer, vedere la guida in linea per il software della stampante associato al sistema operativo.
- 5 Premere i pulsanti freccia per selezionare un'applicazione, quindi scegliere OK.
- 6 Premere i pulsanti freccia per selezionare la qualità di risoluzione e il formato dell'immagine originale. Premere originale originale originale. Premere originale originale originale originale originale.
- **7** Premere \bigcirc per avviare l'acquisizione.

L'acquisizione è completa quando l'applicazione selezionata al passaggio 5 viene automaticamente aperta nel computer di destinazione, con il risultato dell'acquisizione visualizzato come nuovo file.

Acquisizione in un'unità flash o una scheda di memoria

Prima di cominciare, controllare che l'unità flash o la scheda di memoria non sia protetta da scrittura.

- 1 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- **2** Dal pannello di controllo della stampante, premere ≤.
- 3 Quando sul display viene visualizzato il menu Acquisisci su, inserire l'unità flash o la scheda di memoria.
- 4 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare Unità flash USB o Scheda di memoria, quindi premere
- **5** Premere i pulsanti freccia per selezionare la qualità della risoluzione, il tipo di output che si desidera creare e il formato dell'immagine originale. Premere or ogni volta che si effettua una selezione.

Nota: Selezionare il tipo di file PDF per acquisire più pagine e salvarle come unico file.

6 Premere \bigcirc per avviare l'acquisizione.

L'acquisizione è completa quando sul pannello di controllo della stampante viene visualizzato un messaggio che indica che il file acquisito è stato salvato.

Acquisizione di foto in un'applicazione di modifica

Uso del pannello di controllo della stampante

- 1 Caricare una o più foto rivolte verso il basso sul vetro dello scanner.
- 2 Dal pannello di controllo della stampante, premere ≤.
- 3 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare Computer o Rete, quindi premere OK.
- 4 Premere i pulsanti freccia per selezionare il nome di un computer locale o di rete, quindi premere OK.

 Il computer locale o di rete è la destinazione che riceverà la foto acquisita. Attendere che la stampante abbia completato il download dell'elenco di applicazioni di acquisizione disponibili nel computer selezionato.

Note:

- Se la stampante è collegata solo a un computer locale, tale computer scaricherà automaticamente un elenco di applicazioni di scansione.
- Potrebbe essere necessario immettere un PIN se il computer lo richiede. Immettere il PIN tramite il tastierino.
- Per assegnare un nome e un PIN al computer, vedere la guida in linea per il software della stampante associato al sistema operativo.
- 5 Premere i pulsanti freccia per selezionare un'applicazione per la modifica delle foto, quindi premere ox.
- **6** Premere i pulsanti freccia per selezionare la qualità della risoluzione, il tipo di output che si desidera creare e il formato dell'immagine originale. Premere or ogni volta che si effettua una selezione.
- **7** Premere ♦.

L'acquisizione è completa quando l'applicazione per la modifica di foto selezionata al passaggio 5 viene automaticamente aperta nel computer di destinazione, con il risultato dell'acquisizione visualizzato come nuovo file.

Utilizzo del software della stampante

Per utenti Windows

- 1 Caricare una o più foto rivolte verso il basso sul vetro dello scanner.
- **2** Fare clic su **9** o **Start**.
- 3 Fare clic su Tutti i programmi o Programmi, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- 4 Selezionare:

Printer Home > selezionare la stampante > Foto

- Per acquisire una sola foto, o più foto in un'unica immagine, selezionare Foto singola.
- Se si desidera acquisire più foto contemporaneamente e salvarle come immagini separate, selezionare **Dividi** in singole foto.

L'acquisizione ha inizio e viene visualizzata la finestra di dialogo di avanzamento dell'acquisizione.

5 Salvare le foto e aprirle in un'applicazione di modifica.

Per utenti Macintosh

- 1 Caricare una o più foto rivolte verso il basso sul vetro dello scanner.
- 2 Nella cartella Applicazioni del Finder o dal Desktop, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 3 Fare doppio clic su Centro scansione o Centro multifunzione.
- 4 Dal menu "Specificare il tipo di acquisizione:" sulla schermata principale, selezionare Foto.
- 5 Dal menu a comparsa "Specificare la modalità di utilizzo dell'acquisizione", selezionare **Stampa** o **Visualizzazione** su monitor/pagina Web.
- **6** Dal menu "Invia immagine acquisita a", scegliere una cartella di destinazione o l'applicazione a cui inviare l'immagine acquisita.
- 7 Se si desidera acquisire più immagini, selezionare Richiesta di conferma per più pagine.
- 8 Fare clic su Anteprima/Modifica.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Acquisizione.

- **9** Regolare le impostazioni dell'immagine e di acquisizione come desiderato.
- 10 Fare clic su Scansiona.

Acquisizione di documenti in un'applicazione di modifica

Le applicazioni OCR (Optical Character Recognition, riconoscimento ottico dei caratteri) consentono di modificare i documenti di testo acquisiti tramite scanner. A questo scopo è necessario che su un computer locale o di rete sia disponibile un'applicazione OCR e che sia possibile selezionarla dall'elenco di programmi quando si imposta l'acquisizione.

Durante la selezione delle impostazioni per l'acquisizione:

- Scegliere come destinazione del documento acquisito il computer locale o di rete in cui è installata l'applicazione OCR.
- Selezionare la massima risoluzione di acquisizione.

Per utenti di Windows

- 1 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- **2** Fare clic su **3** o **Start**.
- 3 Fare clic su Tutti i programmi o Programmi, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- 4 Selezionare:
 - **Printer Home** > selezionare la stampante > **Documento**

L'acquisizione ha inizio e viene visualizzata la finestra di dialogo di avanzamento dell'acquisizione.

- 5 Al termine dell'acquisizione salvare il documento in un programma di elaborazione testi.
- **6** Aprire il documento nell'applicazione selezionata per modificarlo.

Per utenti Macintosh

- 1 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- 2 Nella cartella Applicazioni del Finder o dal Desktop, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- **3** Fare doppio clic su **Centro scansione** o **Centro multifunzione**.
- **4** Dalla sezione "Specificare il tipo di acquisizione:" nella schermata principale, selezionare un tipo di documento diverso da Foto.
- 5 Dal menu di scelta rapida "Specificare la modalità di utilizzo dell'acquisizione", scegliere Modifica del testo (OCR).
- 6 Dal menu "Invia immagine acquisita a", scegliere l'applicazione da utilizzare per modificare il testo.
- 7 Fare clic su Scansiona.
- **8** Aprire il documento acquisito in un programma di elaborazione testi per modificarlo.

Acquisizione diretta su e-mail mediante il software della stampante

Per utenti di Windows

- 1 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- **2** Fare clic su **9** o **Start**.
- 3 Fare clic su **Tutti i programmi** o **Programmi**, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- 4 Selezionare:

Printer Home > selezionare la stampante > E-mail

5 Selezionare Foto, Documento o PDF.

Nota: è possibile selezionare Documento solo se nel computer in uso è disponibile un'applicazione OCR.

L'acquisizione ha inizio e viene visualizzata la finestra di dialogo di avanzamento dell'acquisizione.

Al termine dell'acquisizione viene creato un nuovo messaggio e-mail con il documento acquisito allegato automaticamente.

6 Comporre il messaggio e-mail desiderato.

Nota: Se il programma di posta elettronica non viene aperto automaticamente, è possibile acquisire il documento nel computer e inviarlo tramite e-mail come allegato.

Per utenti Macintosh

- 1 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- 2 Nella cartella Applicazioni del Finder o dal Desktop, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 3 Fare doppio clic su Centro scansione o Centro multifunzione.
- 4 Dalla sezione "Specificare il tipo di acquisizione:" nella schermata principale, selezionare un tipo di documento.
- 5 Dal menu "Specificare la modalità di utilizzo dell'acquisizione", scegliere Da visualizzare su monitor/pagina Web.
- **6** Dal menu "Invia immagine acquisita a", scegliere un'applicazione e-mail.
- **7** Fare clic su **Scansiona**.

Al termine dell'acquisizione viene creato un nuovo messaggio e-mail con il documento acquisito allegato automaticamente.

8 Comporre il messaggio e-mail desiderato.

Acquisizione su file PDF

Per utenti Windows

- 1 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- **2** Fare clic su **9** o **Start**.

- 3 Fare clic su **Tutti i programmi** o **Programmi**, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- 4 Selezionare:

Printer Home > selezionare la stampante > **PDF**

L'acquisizione ha inizio e viene visualizzata la finestra di dialogo di avanzamento dell'acquisizione.

5 Salvare il documento in formato PDF.

Per utenti di Macintosh

- 1 Caricare un documento originale rivolto verso l'alto nell'ADF o rivolto verso il basso sul vetro dello scanner.
- 2 Nella cartella Applicazioni del Finder o dal Desktop, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 3 Fare doppio clic su Centro scansione o Centro multifunzione.
- **4** Dalla sezione "Specificare il tipo di acquisizione:" nella schermata principale, selezionare un tipo di documento.
- **5** Personalizzare le impostazioni in base alle proprie esigenze.
- 6 Fare clic su Scansiona.
- 7 Salvare il documento in formato PDF.

Domande frequenti sull'acquisizione

Come si può migliorare la qualità di un'acquisizione?

- Assicurarsi che i documenti originali siano in buone condizioni.
- Assicurarsi che l'applicazione cui sono destinati i documenti digitalizzati sia appropriata. Per esempio, se si desidera
 acquisire una foto per modificarla, assicurarsi che il programma con cui si intende modificarla supporti il processo
 di scansione. Se si intende digitalizzare un documenti per modificarne il contenuto, servirsi di un programma per il
 riconoscimento dei caratteri (OCR).
- Usare una risoluzione elevata.

Come si effettua una scansione in bianco e nero?

La scansione a colori è l'impostazione predefinita. Per effettuare una scansione in bianco e nero, premere il pulsante **Colore/Nero** sul pannello di controllo della stampante per passare dalla scansione a colori a quella in bianco e nero.

Perché viene richiesto un PIN?

Il PIN è una disposizione di sicurezza che permette di evitare che le informazioni acquisite finiscano in determinate posizioni o che possano essere viste o utilizzate da altri. Potrebbe essere richiesto di immettere un PIN se il computer lo richiede.

Per sapere come si assegnano nome e PIN ai computer di una rete, consultare la guida in linea per il software della stampante relativa al sistema operativo in uso.

Informazioni sugli elenchi di applicazioni e sul loro aggiornamento

Quando si acquisisce un file, è possibile scegliere quale applicazione utilizzare per aprirlo nel computer. La stampante scarica l'elenco di applicazioni dal computer la prima volta che si esegue un'acquisizione. Se l'applicazione desiderata non è presente nell'elenco, o se nel computer vengono installate nuove applicazioni, è necessario aggiornare l'elenco di applicazioni nella stampante.

Aggiornamento dell'elenco di applicazioni

- **1** Dal pannello di controllo della stampante, premere ≤.
- 2 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare Computer o Rete.
- 3 Selezionare un computer locale o di rete come destinazione dell'acquisizione e premere OK.

 Attendere che la stampante abbia completato il download dell'elenco di applicazioni di acquisizione disponibili nel computer selezionato.
- **4** Selezionare **AGGIORNA** dall'elenco delle applicazioni di acquisizione. L'elenco di applicazioni verrà aggiornato.

Annullamento dei processi di acquisizione

Premere X sul pannello di controllo della stampante o fare clic su Annulla sullo schermo del computer.

Rete per stampanti

Installazione della stampante in rete wireless

Compatibilità della rete wireless

La stampante contiene un server di stampa wireless IEEE 802.11n. La stampante è compatibile con i router IEEE 802.11 b/g/n certificati Wi-Fi.

Opzioni di protezione della rete supportate

La stampante supporta tre opzioni di protezione wireless: nessuna protezione, WEP e WPA/WPA2.

Nessuna protezione

Si sconsiglia di non utilizzare alcuna protezione su una rete wireless domestica. Non utilizzare protezione significa che chiunque all'interno della portata della rete wireless può utilizzare le risorse della rete, compreso l'accesso Internet, se la rete wireless è connessa a Internet. La portata della rete wireless potrebbe estendersi oltre le mura di casa, consentendo l'accesso alla rete dalla strada o dalle case vicine.

WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy) è il tipo di protezione wireless di base e il più debole. La protezione WEP si basa su una serie di caratteri definiti chiave WEP.

Ogni periferica sulla rete wireless deve utilizzare la stessa chiave WEP. È possibile utilizzare la protezione WEP su entrambe le reti ad hoc e a infrastruttura.

Una chiave WEP valida ha:

- Esattamente 10 o 26 caratteri esadecimali. I caratteri esadecimali sono A-F, a-f e 0-9
 o
- Esattamente 5 o 13 caratteri ASCII. I caratteri ASCII comprendono lettere, numeri, punteggiatura e simboli presenti su una tastiera.

WPA/WPA2

WPA (Wi-Fi Protected Access) e WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) offrono una protezione di rete wireless più forte rispetto a WEP. WPA e WPA2 sono tipi di protezione simili. WPA2 utilizza un metodo di crittografia più complesso ed è più sicuro di WPA. WPA e WPA2 utilizzano una serie di caratteri, definiti chiave precondivisa o frase chiave WPA, per proteggere le reti wireless da accessi non autorizzati.

Una frase chiave WPA valida ha:

- Da 8 a 63 caratteri ASCII. I caratteri ASCII in una frase chiave WPA fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.
- Esattamente 64 caratteri esadecimali. I caratteri esadecimali sono A-F, a-f e 0-9.

Ogni periferica sulla rete wireless deve utilizzare la stessa frase chiave WPA. La protezione WPA è un'opzione solo sulle reti a infrastruttura con punti di accesso wireless e schede di rete che supportano WPA. La maggior parte delle apparecchiature di rete wireless di ultima generazione offrono anche la protezione WPA2 come opzione.

Nota: se la rete utilizza la protezione WPA o WPA2, selezionare **WPA personale** quando viene richiesto di selezionare il tipo di protezione utilizzato dalla rete.

Stampa di una pagina di configurazione di rete

In una pagina di configurazione di rete viene riportato un elenco di impostazioni di configurazione della stampante, compresi gli indirizzi IP e MAC della stampante.

- 1 Caricare carta normale.
- 2 Dal pannello di controllo della stampante, premere %.
- 3 Premere i pulsanti freccia per scorrere fino a Impostazione della rete, quindi premere ok.
- 4 Premere ok per selezionare Stampa pagina impostazioni.

 Viene stampata la pagina di configurazione di rete.

Informazioni necessarie per configurare la stampante per una rete wireless

Per impostare la stampante per la stampa wireless, è necessario sapere:

- Il nome di una rete wireless. Questo viene anche definito SSID (Service Set Identifier).
- Se è stata utilizzata la crittografia per proteggere la rete.
- Il codice di protezione (una chiave WEP o una frase chiave WPA) che consente alle altre periferiche di comunicare nella rete se è stata utilizzata una crittografia per proteggere la rete.

È possibile trovare la chiave WEP o la frase chiave WPA di rete accedendo al punto di accesso wireless o al router e verificando le informazioni di protezione.

Se il punto di accesso wireless (router wireless) utilizza la protezione WEP (Wired Equivalent Privacy), la chiave WEP deve essere:

- Esattamente 10 o 26 caratteri esadecimali. I caratteri esadecimali sono A-F, a-f e 0-9.
 - 0
- Esattamente 5 o 13 caratteri ASCII. I caratteri ASCII comprendono lettere, numeri, punteggiatura e simboli presenti su una tastiera.

Se il punto di accesso wireless utilizza la protezione WPA (Wi-Fi Protected Access), la frase chiave WPA deve essere:

- Da 8 a 63 caratteri ASCII. I caratteri ASCII in una frase chiave WPA fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.
 - 0
- Esattamente 64 caratteri esadecimali. I caratteri esadecimali sono A-F, a-f e 0-9.

Se la rete wireless non utilizza una protezione, non si disporrà di una chiave di protezione.

Nota: se non si conosce il SSID della rete a cui è collegato il computer, avviare l'utilità wireless della scheda di rete del computer e cercare il nome di rete. Se non si riesce a trovare il SSID o le informazioni di protezione della rete, vedere la documentazione fornita con il punto di accesso wireless o rivolgersi al responsabile dell'assistenza del sistema.

Installazione della stampante in rete wireless

Prima di installare la stampante in una rete wireless, accertarsi che:

- La rete wireless sia configurata e funzioni correttamente.
- Il computer in uso sia connesso alla stessa rete wireless su cui si desidera installare la stampante.

Per utenti di Windows

- 1 Chiudere tutti i programmi aperti.
- 2 Inserire il CD del software di installazione.

Se la schermata iniziale non viene visualizzata dopo un minuto, avviare il CD manualmente:

- a Fare clic su 💿 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- b Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, digitare D:\setup.exe, dove D è la lettera dell'unità CD o DVD.
- **3** Per completare l'installazione, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Per utenti di Macintosh

- 1 Chiudere tutte le applicazioni software aperte.
- 2 Inserire il CD del software di installazione. Se la finestra di installazione non viene visualizzata dopo un minuto, fare clic sull'icona del CD sul desktop.
- 3 Fare doppio clic su Installa.
- 4 Per completare l'installazione, seguire le istruzioni visualizzate sulla finestra di installazione.

Installazione della stampante su altri computer

Dopo aver installato la stampante in una rete wireless, è possibile accedervi in modalità wireless da un altro computer nella rete. Tuttavia, sarà necessario installare il driver della stampante su ogni computer che vi accederà. Non è necessario configurare nuovamente la stampante, sebbene sarà necessario eseguire il software di installazione su ogni computer per installare il driver.

Per utenti di Windows

- 1 Chiudere tutti i programmi aperti.
- 2 Inserire il CD del software di installazione.

Se la schermata iniziale non viene visualizzata dopo un minuto, avviare il CD manualmente:

- a Fare clic su 🧐 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- b Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, digitare D:\setup.exe, dove D è la lettera dell'unità CD o DVD.
- **3** Attenersi alle istruzioni sullo schermo del computer per l'installazione di una stampante configurata su un nuovo computer.

Per utenti di Macintosh

- 1 Chiudere tutte le applicazioni software aperte.
- 2 Inserire il CD del software di installazione.
 Se la finestra di installazione non viene visualizzata dopo un minuto, fare clic sull'icona del CD sul desktop.
- 3 Fare doppio clic su Installa.
- 4 Selezionare La stampante è già impostata. La stampante sta per essere installata su un nuovo computer.
- **5** Fare clic su **Continua**, quindi attenersi alle istruzioni sullo schermo del computer per l'installazione di una stampante configurata su un nuovo computer.

Interpretazione dei colori della spia dell'indicatore Wi-Fi

I colori della spia dell'indicatore Wi-Fi mostrano lo stato della rete della stampante.

- Spento indica uno dei seguenti stati:
 - La stampante è spenta o in fase si accensione.
 - La stampante non è connessa a una rete wireless e si trova in modalità di risparmio energetico. In modalità di risparmio energetico, la spia di alimentazione lampeggia.
- Arancione fisso indica uno dei seguenti stati:
 - La stampante non è stata ancora configurata per una rete wireless.
 - La stampante è configurata per una connessione ad hoc, ma al momento non è in corso una comunicazione con altre periferiche ad hoc.
- Arancione lampeggiante indica uno dei seguenti stati:
 - La stampante è fuori dalla portata del punto di accesso wireless (router wireless).
 - La stampante sta tentando di comunicare con il punto di accesso wireless, ma il punto di accesso wireless
 potrebbe essere spento o non funzionare correttamente.
 - La stampante configurata o il punto di accesso wireless è stato disattivato e riattivato e la stampante sta cercando di stabilire una comunicazione con la rete.
 - Le impostazioni wireless della stampante potrebbero non essere più valide.
- Verde indica che la stampante è collegata a una rete wireless e pronta per l'uso.

Istruzioni di installazione wireless speciali

Le seguenti istruzioni sono valide per i clienti al di fuori del Nord America che utilizzano un box a banda larga wireless. Alcuni esempi di questi box comprendono LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox e Club Internet.

Prima di iniziare

- Accertarsi di disporre di una predisposizione wireless e dell'attivazione per una rete wireless. Per ulteriori informazioni sulla configurazione per il funzionamento wireless, vedere la documentazione fornita.
- Accertarsi che l'apparecchio sia attivato e che il computer sia accesso e connesso alle rete wireless.

Aggiunta della stampante sulla rete wireless

- 1 Installare la stampante per la connessione in rete wireless utilizzando le istruzioni fornite. Interrompere l'operazione quando viene richiesto di selezionare una rete.
- **2** Se è presente un pulsante di associazione/registrazione sul retro dell'apparecchiatura, premerlo prima di selezionare una rete.

Nota: dopo averlo premuto, si dispone di cinque minuti per completare l'installazione della stampante.

3 Ritornare allo schermo del computer.

Nell'elenco delle reti wireless visualizzato, selezionare la rete, quindi fare clic su Continua.

Se la rete wireless in uso non viene visualizzata nell'elenco:

a Effettuare il collegamento a un'altra rete wireless.

Per utenti Windows

Fare clic su Rete non presente nell'elenco.

Per utenti Macintosh

Selezionare Altra rete wireless, quindi fare clic su Continua.

b Immettere i dettagli della rete wireless in uso.

Nota: la chiave WEP, WPA o WPA2 sono riportate sulla parte inferiore dell'apparecchiatura, sulla guida per l'utente fornita con essa o sulla relativa pagina Web. Se la chiave della rete wireless è già stata modificata, utilizzare la chiave creata.

4 Per completare l'installazione, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Assegnazione di un indirizzo IP statico

Alla stampante verrà assegnato un indirizzo IP automaticamente tramite DHCP sulla maggior parte delle reti wireless.

- 1 Completare la configurazione wireless, consentendo alla stampante di ricevere un indirizzo DHCP da un server DHCP nella rete.
- 2 Stampare una pagina di configurazione di rete per vedere quale indirizzo IP è assegnato alla stampante.
- **3** Aprire un browser Web e immettere l'indirizzo IP della stampante nel relativo campo. Premere **Invio**. La pagina Web della stampante viene caricata.

Nota: se si sta utilizzando un server proxy, disattivarlo temporaneamente per caricare correttamente la pagina Web della stampante.

- 4 Fare clic sul collegamento Configurazione.
- 5 Fare clic sul collegamento TCP/IP.
- 6 Fare clic sul collegamento Imposta indirizzo IP statico.
- 7 Immettere l'indirizzo IP che si desidera assegnare alla stampante nel campo Indirizzo IP.
- **8** Fare clic sul pulsante **Invia**.

Viene visualizzato il messaggio di inoltro della selezione.

Per confermare che l'indirizzo è stato assegnato, immettere l'indirizzo IP statico nel relativo campo del browser Web, quindi premere **Invio**. La pagina Web della stampante viene caricata se l'indirizzo è stato assegnato correttamente.

Per ulteriori informazioni, contattare l'addetto all'assistenza per il sistema.

Modifica delle impostazioni wireless dopo l'installazione

Per modificare le impostazioni wireless nella stampante, come ad esempio la rete configurata e il codice di protezione, attenersi alla seguente procedura:

Per utenti Windows

- **1** Fare clic su **3** o **Start**.
- 2 Fare clic su Tutti i programmi o Programmi, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- 3 Selezionare:
 - Printer Home > selezionare la stampante > scheda Impostazioni > Wireless setup utility
- **4** Seguire le istruzioni visualizzate.

Per utenti di Macintosh

- 1 Nella cartella Applicazioni del Finder o dal Desktop, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 2 Fare doppio clic su Assistente all'impostazione wireless.
- **3** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo del computer.

Installazione wireless avanzata

Creazione di una rete wireless ad hoc

È possibile creare una rete wireless ad hoc se:

- Non si dispone di un punto di accesso o di un router wireless
- Non si dispone ancora di una rete wireless (ma non si ha una scheda wireless per il computer)
- Per installare una rete autonoma tra la stampante e un computer con una scheda di rete wireless

Note:

- Prima di cominciare, accertarsi che la scheda di rete wireless sia ben collegata al computer e funzionante.
- Si consiglia di configurare la rete wireless utilizzando un punto di accesso wireless (router wireless). Una rete di questo tipo si chiama *rete a infrastruttura*.
- Se il computer in uso è predisposto per *MyWi-Fi* o su *Wi-Fi Direct*, si può stabilire una connessione diretta con la stampante wireless. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione fornita con il computer.
- La stampante è in grado di comunicare su una sola rete wireless alla volta. Se si configura la stampante per una rete wireless ad hoc, la stampante non funzionerà su altre reti wireless ad hoc o a infrastruttura.

In Windows Vista o versioni successive

- 1 Fare clic su 💿 > Pannello di controllo > Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione.
- 2 Fare clic su Configura connessione o rete > Configura una rete wireless ad hoc (da computer a computer) > Avanti.

- **3** Attenersi alle istruzioni per configurare una rete wireless ad hoc. Come parte dell'installazione:
 - a Creare un nome di rete o SSID per la rete tra il computer e la stampante.
 - **b** Annotare il nome della rete in uso. Accertarsi di copiarla esattamente, incluse le lettere maiuscole.
 - **c** Dall'elenco Tipo di protezione, selezionare **WPA2-Personal** o su **WEP**, quindi creare una frase chiave WPA o una chiave WEP.

La frase chiave WPA deve essere:

- Di lunghezza tra gli 8 e i 63 caratteri ASCII. I caratteri ASCII comprendono lettere, numeri e simboli presenti su una tastiera. I caratteri ASCII in una frase chiave WPA fanno distinzione tra maiuscole e minuscole. o su
- Esattamente di 64 caratteri esadecimali. I caratteri esadecimali sono A-F, a-f e 0-9.

Le chiavi WEP devono essere:

• Lunghe esattamente 5 o 13 caratteri ASCII. I caratteri ASCII comprendono lettere, numeri e simboli presenti su una tastiera.

o su

- Lunga esattamente 10 o 26 caratteri esadecimali. I caratteri esadecimali sono A-F, a-f e 0-9.
- **d** Annotare la password della rete in uso. Accertarsi di copiarla esattamente, incluse le lettere maiuscole.

Windows Vista attiverà la rete ad hoc. Verrà visualizzata nella finestra di dialogo "Connessione a una rete" in "Reti disponibili", a indicare che il computer è configurato per la rete ad hoc.

- 4 Chiudere il Pannello di controllo Windows e le finestre rimanenti.
- 5 Inserire il CD del software di installazione e attenersi alle istruzioni per l'installazione wireless.

Nota: Non collegare i cavi di installazione o di rete fino a quando non viene richiesto dal software di installazione.

- **6** Quando vengono visualizzate le reti disponibili, fornire il nome di rete e le informazioni di protezione create. Il programma di installazione configurerà la stampante per l'uso con il computer.
- 7 Conservare una copia del nome di rete e delle informazioni di sicurezza in un luogo sicuro per un futuro utilizzo.

Nota: Potrebbe essere necessario riconnettere i computer Windows Vista alla rete ad hoc dopo il riavvio.

In Windows XP

- 1 Fare clic su Start > Pannello di controllo > Rete e connessioni Internet > Connessioni di rete.
- **2** Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della connessione wireless di rete.
- **3** Fare clic su **Attiva**se viene visualizzato nel menu a comparsa.

Nota: Se viene visualizzato Disattiva, la connessione wireless è già attiva.

- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Connessione rete wireless.
- 5 Fare clic su Proprietà > Reti senza fili .

Nota: Se la scheda Reti senza fili non viene visualizzata, il computer dispone di un software di terzi che controlla le impostazioni wireless. Questo software deve essere utilizzato per configurare la rete wireless ad hoc. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione del software.

- 6 Selezionare la casella di controllo Usa Windows per configurare le impostazioni della rete senza fili. .
- 7 Nell'area Reti preferite, eliminare le reti esistenti.

Selezionare la rete, quindi fare clic su **Rimuovi** per eliminare la rete dall'elenco.

- 8 Fare clic su Aggiungi per creare una rete ad hoc.
- 9 Nella casella Nome rete (SSID), digitare il nome che si desidera assegnare alla rete wireless.
- **10** Annotare il nome di rete che si sceglie in modo da poterlo riutilizzare durante la configurazione wireless. Accertarsi di copiarla esattamente, incluse le lettere maiuscole.
- 11 Se viene visualizzato Autenticazione di rete nell'elenco, selezionare Apri.
- 12 Nell'elenco Crittografia dati, selezionare WEP.
- 13 Se necessario, deselezionare la casella di controllo "La chiave viene fornita automaticamente".
- 14 Nella casella Chiave di rete, immettere una chiave WEP.
- **15** Annotare la chiave WEP in modo da poterla riutilizzare durante la configurazione wireless. Accertarsi di copiarla esattamente, incluse le lettere maiuscole.
- **16** Nella casella "Conferma chiave di rete", digitare la stessa chiave WEP.
- 17 Seleziona Rete computer a computer (ad hoc). I punti di accesso senza fili non sono utilizzati.
- **18** Fare clic su **OK** due volte per chiudere le due finestre.
- 19 Il riconoscimento delle nuove impostazioni potrebbe richiedere alcuni minuti. Per controllare lo stato della rete:
 - a Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Connessioni rete senza fili .
 - **b** Seleziona Selezionare Visualizza rete senza fili disponibili.
 - Se la rete è presente nell'elenco ma il computer non è connesso, selezionare la rete ad hoc e fare clic su Connetti.
 - Se la rete non è presente nell'elenco, attendere un minuto e fare clic su Aggiorna elenco di rete. **Aggiornare** elenco reti.
- 20 Inserire il CD del software di installazione e attenersi alle istruzioni per l'installazione wireless.

Nota: non collegare i cavi di installazione o di rete fino a quando non viene richiesto dal software di installazione.

- **21** Quando vengono visualizzate le reti disponibili, fornire il nome di rete e le informazioni di protezione create. Il programma di installazione configurerà la stampante per l'uso con il computer.
- 22 Conservare una copia del nome di rete e delle informazioni di sicurezza in un luogo sicuro per un futuro utilizzo.

In Windows 2000

• Fare riferimento alla documentazione inclusa nella schede di rete wireless per informazioni sulla configurazione di una rete ad hoc con Windows 2000.

Per utenti Macintosh

1 Accedere alle impostazioni Airport:

Per Mac OS X versione 10.5 o successiva

Dal menu del browser, visualizzare:

Preferenze di Sistema > Rete > AirPort

In Mac OS X versione 10.4 o precedente

Nel Finder, visualizzare:

Applicazione > Fare doppio clic su Connessione Internet. > AirPort

- 2 Dal menu Nome di rete o dal menu Rete, fare clic su Crea Rete.
- **3** Creare un nome per la rete ad hoc, quindi fare clic su **OK**.

Nota: Conservare il nome di rete e la password in un luogo sicuro per utilizzarlo in futuro.

Aggiunta di una stampante a una rete wireless ad hoc esistente

Nota: La stampante è in grado di comunicare su una sola rete wireless alla volta. Se si configura la stampante per una rete wireless ad hoc, la stampante verrà rimossa da altre reti wireless, ad hoc o a infrastruttura, per la quale è configurata.

Per utenti di Windows

- **1** Fare clic su **9** o **Start**.
- 2 Fare clic su Tutti i programmi o Programmi, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- 3 Selezionare:
 - Printer Home > selezionare la stampante > scheda Impostazioni > Wireless setup utility
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Nota: potrebbe essere necessario riconnettere i computer Windows Vista alla rete ad hoc dopo il riavvio.

Per utenti di Macintosh

- 1 Nella cartella Applicazioni del Finder o dal Desktop, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 2 Fare doppio clic su Assistente all'impostazione wireless.
- **3** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo del computer.

Configurazione della stampante in modalità wireless tramite WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Wi-Fi Protected Setup (WPS) è un metodo di configurazione dei computer e delle stampanti in una rete wireless protetta. WPS è più veloce della configurazione manuale e riduce gli errori di digitazione quando si aggiungono nuove periferiche a una rete wireless. La frase chiave WPA e SSID vengono rilevati e configurati automaticamente. La stampante supporta WPS e può essere configurata per un accesso wireless utilizzando WPS. Per utilizzare WPS per configurare la stampante, il router wireless deve anche supportare WPS.

Se si desidera utilizzare WPS per configurare la stampante, inserire il CD e attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo del computer.

Note:

- per usare WPS per configurare la stampante in modalità wireless, tutte le periferiche nella rete wireless devono supportare WPS. Se una periferica nella rete non supporta WPS, è necessario immettere l'SSID e le informazioni di protezione quando viene richiesto.
- Se si utilizza un metodo PIN per aggiungere la stampante tramite WPS, accertarsi di immettere tutte le otto cifre quando viene richiesto di immettere il PIN.

Passaggio dalla connessione USB a una connessione wireless (solo Windows)

È possibile cambiare la modalità di accesso alla stampante in base alle proprie esigenze. Per effettuare le seguenti procedure è necessario aver configurato la stampante per un tipo di connessione e i driver della stampante devono essere installati sul computer. Vedere gli argomenti correlati sulla risoluzione dei problemi dei tipi specifici di connessione se si riscontrano difficoltà durante la configurazione.

Uso della stampante in modalità wireless

- **1** Fare clic su **5** o **Start**.
- 2 Fare clic su **Tutti i programmi** o **Programmi**, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- 3 Selezionare Pagina iniziale della stampante.
- 4 Fare clic sulla scheda Impostazioni.
- **5** Fare clic sul collegamento **Utilità di impostazione wireless**.
- 6 Per completare l'installazione in modalità wireless, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Nota: non è necessario rimuovere il cavo USB che collega la stampante al computer durante una configurazione wireless.

Uso della stampante in locale (USB)

- 1 Collegare la stampante al computer mediante un cavo USB.
- 2 Attendere che Windows individui il driver e completi la configurazione della stampante.

Nota: è possibile continuare a utilizzare la stampante in modalità wireless.

Passaggio dalla connessione USB a una connessione wireless e viceversa (solo Macintosh)

È possibile cambiare la modalità di accesso alla stampante in base alle proprie esigenze. Le procedure riportate di seguito partono dal presupposto che la stampante sia stata configurata per un tipo di connessione. Vedere gli argomenti correlati sulla risoluzione dei problemi dei tipi specifici di connessione se si riscontrano difficoltà durante la configurazione.

Passaggio a una connessione wireless

- 1 Chiudere tutte le applicazioni aperte.
- 2 Inserire il CD del software di installazione. Se la finestra di installazione non viene visualizzata dopo un minuto, fare clic sull'icona del CD sul desktop.
- 3 Fare doppio clic su Lexmark Extras > Assistente all'impostazione Lexmark.
- **4** Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo del computer per la configurazione della stampante in modalità wireless.

Nota: non è necessario rimuovere il cavo USB che collega la stampante al computer durante una configurazione wireless.

Passaggio a una connessione locale (USB)

- 1 Collegare un'estremità di un cavo USB alla porta USB sul retro della stampante. Collegare l'altra estremità alla porta USB sul computer.
- **2** Aggiungere la stampante:

In Mac OS X versione 10.5 e 10.6

a Dal menu Apple, selezionare:

Preferenze di sistema > Stampa e Fax > + > scheda Predefinita > selezionare la stampante

Nota: Scegliere la stampante che corrisponde al tipo di connessione selezionato (Bonjour o USB).

b Fare clic su **Aggiungi**.

In Mac OS X versione 10.4 o precedente

- a Dal Finder, scegliere Utility.
- **b** Fare doppio clic su **Utilità di impostazione stampante** o **Centro Stampa**.
- **c** Dalla finestra di dialogo dell'elenco delle stampanti, scegliere la stampante che si desidera utilizzare, quindi fare clic su **Aggiungi**.
- **d** Dal browser della stampante, selezionare la stampante, quindi fare clic su **Aggiungi**.
- **3** Verrà creata una seconda coda di stampa. Rimuovere la coda wireless se non si desidera cambiare connessione per accedere alla stampante in una connessione wireless.

Condivisione di una stampante in ambiente Windows

- **1** Preparare i computer alla condivisione della stampante:
 - **a** Fare in modo che tutti i computer stampino sulla stampante accessibile da Risorse di rete abilitando la condivisione di file e stampanti. Vedere la documentazione Windows per istruzioni sulla condivisione di file e stampa.
 - **b** Installare il software della stampante su tutti i computer che invieranno i processi di stampa alla stampante.
- 2 Identificare la stampante:
 - a Sul computer collegato alla stampante, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - 1 Fare clic su 👽 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
 - 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere control printers.
 - **3** Premere **Invio** o fare clic su **OK**. Viene aperta la cartella delle stampanti.
 - **b** Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome della stampante.
 - c Fare clic su Condivisione.
 - **d** Nella scheda Condivisione, selezionare **Condividi la stampante** o **Condividi con nome** e assegnare un nome distintivo.
 - e Fare clic su OK.
- 3 Individuare la stampante dal computer remoto:

Nota: il computer remoto è quello a cui non è collegata la stampante.

- **a** Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - 1 Fare clic su 💿 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
 - 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere control printers.
 - **3** Premere **Invio** o fare clic su **OK**. Viene aperta la cartella delle stampanti.
- **b** Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome della stampante.
- c Fare clic su Proprietà.
- **d** Fare clic sulla scheda **Porte**, quindi su **Aggiungi porta**.
- e Selezionare Local Port, quindi fare clic su Nuova porta.
- f Digitare il nome porta UNC (Universal Naming Convention) composto dal nome del server e dal nome distintivo della stampante specificato nel Il nome deve essere indicato nella forma \\server\stampante.
- g Fare clic su OK.
- **h** Fare clic su **Chiudi** nella finestra di dialogo Porte stampanti.
- i Accertarsi che sia stata selezionata la nuova porta nella scheda Porte, quindi fare clic su Applica.
 La nuova porta è elencata con il nome della stampante.
- j Fare clic su OK.

Condivisione di una stampante in ambiente Macintosh

- 1 Dal menu Apple, fare clic su Preferenze di Sistema.
- 2 Dalla barra dei menu, fare clic su Aiuto → Aiuto di Preferenze di Sistema.
- 3 Nel campo di ricerca, immettere condivisione della stampante in una rete, quindi premere invio.
- 4 Per consentire ad altri computer Macintosh nella rete che utilizzano Mac OS X versione 10.3 o successiva di utilizzare una delle stampanti connesse al computer Macintosh in uso, fare doppio clic su Condivisione della stampante con gli utenti di Mac OS X.

0

Per consentire ai computer Windows nella rete di utilizzare una delle stampanti connessa al computer Macintosh in uso, fare doppio clic su **Condivisione delle stampanti con gli utenti di Windows**.

5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo del computer.

Nota: Gli utenti di Windows devono consultare la documentazione di Windows per informazioni sull'aggiunte di una stampante di rete collegata al computer Macintosh.

Domande frequenti sul collegamento in rete

Che cos'è il WPS?

Wi-Fi Protected Setup (WPS) è un programma per la configurazione di una rete domestica wireless in modo semplice e sicuro e metterla in sicurezza senza bisogno di conoscere la tecnologia Wi-Fi. Non è più necessario assegnare un nome di rete (SSID) e una chiave WEP o WPA ai dispositivi di rete.

Nota: WPS funziona solo con reti strutturate su un punto di accesso wirelss (router wireless).

Per il collegamento della stampante a una rete wireless servono:

- Personal Identification Number (PIN): è un numero di identificazione personale da associare alla stampante attraverso il pannello di configurazione del punto di accesso wireless.
- Push Button Configuration (PBC): configurazione tramite pulsanti presenti sulla stampante e sul punto di accesso wireless da premere entro un certo intervallo di tempo.

Verificare che il punto di accesso wireless sia presente il logo WPS di certificazione:







I logo WPS si trovano di lato, dietro o sopra il punto di accesso wireless.

Per maggiori informazioni sulla configurazione e per verificare che il pundo di accesso wireless sia certificato WPS, consultare la documentazione nella confezione del punto di accesso wireless o rivolgersi al responsabile dell'assistenza del sistema.

Dove si trova la chiave WEP o la frase chiave WPA?

Per trovare la chiave WEP o la frase chiave WPA per la rete wireless, visualizzare le impostazioni di protezione sul punto di accesso o il router wireless. La maggior parte dei punti di accesso dispongono di una pagina Web a cui è possibile accedere utilizzando il browser Web.

È inoltre possibile consultare il manuale fornito con il punto di accesso o il router. Se il punto di accesso o il router utilizza le impostazioni predefinite, è possibile trovare le informazioni nel manuale. Se la rete è stata configurata da terzi, le informazioni dovrebbero essere incluse nel manuale.

Se non si sa come accedere alla pagina Web o se non si dispone dell'accesso come amministratore al punto di accesso wirless nella rete, e non è possibile trovare le informazioni nel manuale, contattare il responsabile dell'assistenza del sistema.

Informazioni su un SSID

Un SSID (Service Set Identifier) è il nome che identifica una rete wireless. Tutte le periferiche nella rete devono conoscere il SSID della rete wireless o non saranno in grado di comunicare l'una con l'altra. In genere, la rete wireless comunica con il SSID per consentire alle periferiche wireless nell'area di connettersi. Talvolta, il SSID non comunica per motivi di protezione.

Se il SSID della rete wireless in uso non è di trasmissione, non viene rilevato automaticamente e non verrà visualizzato nell'elenco delle reti wireless disponibili. È necessario immettere le informazioni di rete manualmente in questo caso.

Un SSID può contenere fino a 32 caratteri alfanumerici.

Dove si trova il SSID?

È possibile trovare il SSID della rete wireless visualizzando le impostazioni sul router o sul punto di accesso wireless. La maggior parte dei punti di accesso dispongono di un server Web incorporato a cui è possibile accedere utilizzando il browser Web.

Molte schede di rete forniscono un'applicazione software che consente di visualizzare le impostazioni wireless del computer, compreso il SSID. Verificare il computer per visualizzare se un programma è stato installato con la scheda di rete.

Se non è in grado di individuare il SSID utilizzare uno di questi metodi, contattare il responsabile dell'assistenza del sistema.

Che cosa è una rete?

Una rete è un insieme di periferiche quali computer, stampanti, hub Ethernet, punti di accesso wireless e router connessi insieme per comunicare tramite collegamenti via cavo o una connessione wireless. Una rete può essere cablata, wireless o progettata per disporre di entrambi i tipi di periferiche.

Le periferiche di una rete cablata usano i cavi per comunicare tra loro.

Le periferiche in una rete wireless utilizzano le onde radio invece dei cavi per comunicare tra loro. Per consentire a una periferica di comunicare in modalità wireless, è necessario che una scheda di rete wireless sia collegata o installata per consentire la ricezione e la trasmissione delle onde radio.

Come si trova il tipo di protezione utilizzato dalla rete?

È necessario conoscere la chiave WEP o la frase chiave WPA nonché il tipo di protezione (WEP, WPA o WPA2) utilizzata nella rete wireless. Per ottenere queste impostazioni, vedere la documentazione fornita con il punto di accesso wireless (router wireless), vedere la pagina Web associata al punto di accesso wireless o consultare l'addetto all'assistenza del sistema.

Nota: la chiave WEP o la frase chiave WPA non è la stessa password del punto di accesso wireless. La password consente di accedere alle impostazioni del punto di accesso wireless. La chiave WEP o la frase chiave WPA consente alle stampanti e ai computer di connettersi alla rete wireless.

Come sono configurate le reti locali?

Per fare comunicare tra loro i computer desktop, i laptop e le stampanti in una rete, queste devono essere connesse tramite cavi e/o disporre di adattatori di rete wireless incorporati o installati.

Esistono diversi sistemi per configurare una rete. Di seguito sono riportati quattro esempi comuni.

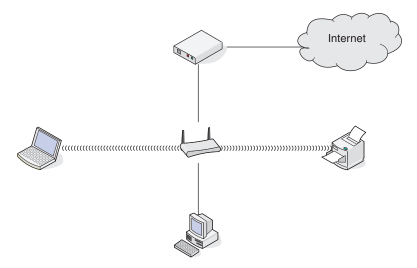
Nota: le stampanti nei seguenti diagrammi rappresentano le stampanti con i server di stampa interni incorporati in modo che possano comunicare in rete.

Esempi di rete wireless

Scenario 1: Connessioni cablate e wireless utilizzate contemporaneamente in una rete con un accesso Internet

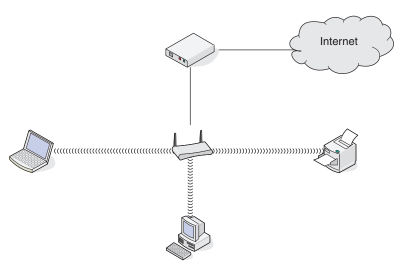
- Tutti i computer e le stampanti si connettono a una rete tramite un router con funzionalità Ethernet e wireless.
- Alcuni computer e stampanti si connettono in modalità wireless al router, altre tramite un collegamento cablato.

• La rete è connessa a Internet tramite un modem DSL o via cavo.



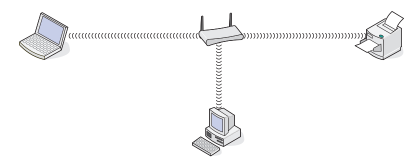
Scenario 2: Rete wireless con accesso Internet

- Tutti i computer e le stampanti si connettono alla rete tramite un punto di accesso wireless o un router wireless.
- Il punto di accesso wireless connette la rete a Internet tramite un modem DSL o tramite il cavo del modem.



Scenario 3: Rete wireless senza accesso Internet

- I computer e le stampanti si connetto alla rete utilizzando un punto di accesso wireless.
- La rete non dispone di connessione a Internet.



Scenario 4: Computer connesso in modalità wireless alla stampante senza accesso Internet

- Un computer è connesso direttamente a una stampante senza utilizzare un router wireless.
- Questa configurazione viene definita come una rete ad hoc.
- La rete non dispone di connessione a Internet.



Nota: la maggior parte dei computer si collegano solo a una rete wireless alla volta. Se si accede a Internet in una connessione wireless, l'accesso a Internet non sarà disponibile se non si è connessi a una rete ad hoc.

Perché è necessario un cavo di installazione?

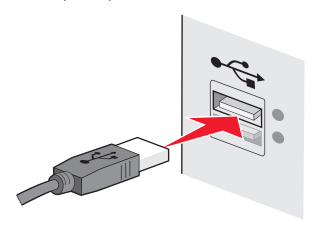
Quando si configura la stampante nella rete wireless, sarà necessario collegare temporaneamente la stampante a un computer utilizzando il cavo di installazione. Questo collegamento temporaneo viene utilizzato per configurare le impostazioni wireless della stampante.

Il cavo di installazione collega la porta USB rettangolare presente sul computer su cui si esegue l'installazione e la porta USB sulla stampante.

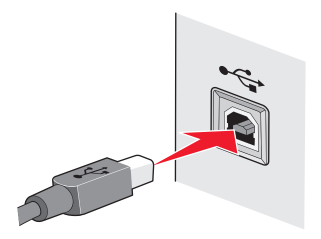
Collegamento del cavo di installazione

Il cavo di installazione è collegato a una porta USB sul computer e al connettore quadrato sul retro della stampante. Questo collegamento consente di configurare la stampante per un'installazione collegata localmente o in rete.

1 Collegare il grande connettore rettangolare a una qualsiasi porta USB sul computer. Le porte USB possono trovarsi sulla parte anteriore o sul retro del computer e possono essere orizzontali o verticali.



2 Collegare il piccolo connettore quadrato alla stampante.



3 Continuare a eseguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Differenze tra le reti a infrastruttura e ad hoc

Le reti wireless possono funzionare in due modi: infrastruttura e ad hoc.

Nella modalità *infrastruttura* tutte le periferiche in una rete wireless comunicano l'una con l'altra tramite un router wireless (punto di accesso wireless). Le periferiche in una rete wireless devono disporre di indirizzi IP validi per la rete corrente nonché condividere lo stesso SSID e il canale del punto di accesso wireless.

Nella modalità *ad hoc*, un computer con una scheda di rete wireless comunica direttamente con una stampante che dispone di un server di stampa wireless. Il computer deve disporre di un indirizzo IP valido per la rete corrente ed essere impostato sulla modalità ad hoc. Il server di stampa wireless deve essere configurato per utilizzare lo stesso SSID e lo stesso canale del computer.

Nella seguente tabella vengono confrontate le caratteristiche e i requisiti dei due tipi di reti wireless.

	Infrastruttura	Ad hoc	
Caratteristiche			
Comunicazione	Tramite il punto di accesso wireless	Direttamente tramite le periferiche	
Sicurezza	Altre opzioni di sicurezza	WEP o nessuna protezione	
Gamma	Determinato dalla gamma e dal numero di punti di accesso wireless	Limitato alla gamma di periferiche individuali nella rete	
Velocità	Generalmente più veloce	Generalmente più lento	
Requisiti per tutte le periferiche			
Indirizzo IP univoco per ogni periferica	Sì	Sì	
Modalità impostata	Modalità infrastruttura	Modalità ad hoc	
Stesso SSID	Sì, compreso il punto di accesso wireless	Sì	
Stesso canale	Sì, compreso il punto di accesso wireless	Sì	

Si consiglia di configurare una rete in modalità infrastruttura utilizzando il CD di installazione fornito con la stampante.

Modalità infrastruttura è il metodo di configurazione consigliato poiché garantisce:

- Maggiore sicurezza della rete
- Maggiore affidabilità
- · Prestazioni migliori
- Facilità di configurazione

Ricerca della potenza del segnale

Le periferiche wireless dispongono di antenne incorporate per la trasmissione e la ricezione dei segnali radio. La forza del segnale elencato nella pagina di configurazione di rete della stampante indica con quale intensità un segnale trasmesso viene ricevuto. Molti fattori possono influire sulla potenza del segnale. Un fattore è rappresentato dall'interferenza da parte di altre periferiche wireless oppure altri dispositivi come i forni a microonde. Un altro fattore è la distanza. Maggiore è la distanza tra due periferiche wireless, minore sarà la potenza del segnale di comunicazione.

La forza del segnale ricevuto dal computer può anche influire sulla connettività della stampante con la rete durante la configurazione. Al momento dell'installazione della scheda wireless nel computer, il software probabilmente ha posizionato un'icona nell'area di notifica del sistema. Provare a fare doppio clic sull'icona e verrà visualizzata l'intensità del segnale wireless della rete ricevuto dal computer.

Per migliorare la qualità del segnale, rimuovere le fonti di interferenza e/o spostare le periferiche wireless più vicine al punto di accesso wireless (router wireless).

Come è possibile migliorare la potenza del segnale wireless?

Una delle principali cause per cui le stampanti wireless non riescono a comunicare in una rete è la scarsa qualità del segnale wireless. Se il segnale è troppo debole, distorto o bloccato da un oggetto, non è in grado di trasportare le informazioni tra il punto di accesso e la stampante. Per determinare se la stampante riceve un segnale forte dal punto di accesso, stampare una pagina di configurazione di rete. Il campo Qualità indica la potenza relativa del segnale wireless ricevuto dalla stampante. Potrebbero esserci dei cali intermittenti nella potenza del segnale, tuttavia, e sebbene la qualità del segnale sembri elevata, in certe condizioni potrebbe venire a mancare.

Se si ritiene che la potenza del segnale sia un problema tra il punto di accesso e la stampante, provare una o più delle seguenti soluzioni:

Note:

- Le seguenti soluzioni sono valide per le reti a infrastruttura. Se si utilizza una rete ad hoc, configurare il computer quando la soluzione suggerisce di regolare il punto di accesso.
- Le reti ad hoc hanno una portata notevolemente inferiore rispetto alle reti a infrastruttura. Provare a spostare la stampante più vicina al computer se si pensa che ci siano dei problemi nella comunicazione.

Spostare la stampante più vicino al punto di accesso wireless/router wireless

Se la stampante è troppo lontana dal punto di accesso, non sarà in grado di comunicare con altre periferiche nella rete. Per la maggior parte delle reti wireless interne, la distanza massima tra il punto di accesso e la stampante è circa di 30 metri (100 piedi). Questa distanza può essere superiore o inferiore, in base alla disposizione della rete e alle limitazioni del punto di accesso.

RIMUOVERE GLI OSTACOLI TRA IL PUNTO DI ACCESSO E LA STAMPANTE

Il segnale wireless dal punto di accesso passerà attraverso la maggior parte degli oggetti. La maggior parte delle pareti, pavimenti, mobili e altri oggetti non bloccherà il segnale wireless. Tuttavia, esistono materiali che sono troppo densi per consentire al segnale di passare. Gli oggetti che contengono metallo e calcestruzzo possono bloccare il segnale. Sistemare la stampante e il punto di accesso in modo che il segnale non sia bloccato da questi oggetti.

RIMUOVERE LE FONTI DI INTERFERENZE

Altri tipi di frequenze radio possono causare problemi con il segnale wireless nella rete. Queste fonti di interferenze possono causare problemi di stampa intermittenti. Spegnere le potenziali fonti di interferenza se possibile. Non utilizzare forni a microonde e telefoni cordless quando si stampa in una rete wireless.

Se un'altra rete wireless è in funzione nelle vicinanze, cambiare il canale wireless sul punto di accesso.

Non posizionare il punto di accesso su una stampante o altre periferiche elettroniche. Tali periferiche possono interferire con il segnale wireless.

SISTEMARE LA RETE IN MODO DA RIDURRE L'ASSORBIMENTO DEL SEGNALE

Anche quando il segnale wireless è in grado di passare attraverso un oggetto, viene indebolito. Se passa attraverso troppi oggetti, potrebbe essere indebolito in modo significativo. Tutti gli oggetti assorbono parte del segnale wireless quando ne vengono attraversati e certi tipi di oggetti assorbono una quantità tale di segnale da causare problemi di comunicazione. Posizionare il punto di accesso nella parte più alta della stanza per evitare che il segnale venga assorbito.

Come è possibile accertarsi che il computer e la stampante siano connessi alla stessa rete wireless?

Se la stampante non si trova sulla stessa rete wireless del computer, non sarà possibile stampare in modalità wireless. L'SSID della stampante deve corrispondere all'SSID del computer, se il computer è già connesso alla rete wireless.

Per utenti di Windows

- 1 Determinare l'SSID della rete a cui è collegato il computer:
 - a Immettere l'indirizzo IP del punto di accesso (router wireless) nel campo dell'indirizzo del browser Web.

Se non si conosce l'indirizzo IP del punto di accesso:

- 1 Fare clic su 👽 o su Start e quindi scegliere Esegui.
- 2 Nella casella Inizia ricerca o Esegui, digitare cmd.
- 3 Premere Invio o fare clic su OK.
- 4 Digitare ipconfig, quindi premere Invio. Verificare la sezione relativa alla connessione di rete wireless:
 - In genere il gateway predefinito corrisponde al punto di accesso.
 - L'indirizzo IP è composto da quattro serie di numeri separati da punti, per esempio 192.168.2.134.
- **b** Immettere il nome utente e la password del router quando viene richiesto.
- c Fare clic su OK.
- **d** Nella sezione delle impostazioni wireless, cercare l'SSID.
- e Annotare l'SSID.

Nota: accertarsi di copiarlo esattamente, incluse le lettere maiuscole.

- 2 Determinare l'SSID della rete a cui è collegata la stampante:
 - **a** Dalla stampante, stampare una pagina di configurazione della rete.
 - **b** Nella sezione Wireless, cercare **SSID**.
- **3** Confrontare l'SSID del computer e quello della stampante.

Se gli SSID sono uguali, il computer e la stampante sono connessi alla stessa rete wireless.

Se sono diversi, eseguire nuovamente l'utilità per installare la stampante nella rete wireless utilizzata dal computer.

Per utenti Macintosh con una stazione di base AirPort

Per Mac OS X versione 10.5 o successiva

1 Dal menu Apple, selezionare:

Preferenze di Sistema > Rete > AirPort

L'SSID della rete a cui è connesso il computer viene visualizzato nel menu Nome Network.

2 Annotare l'SSID.

In Mac OS X versione 10.4 o precedente

1 Nel Finder, selezionare:

Applicazioni > Connessione Internet > AirPort

L'SSID della rete a cui è connesso il computer viene visualizzato nel menu Network.

2 Annotare I'SSID.

Per utenti Macintosh con un punto di accesso

1 Immettere l'indirizzo IP del punto di accesso nel campo dell'indirizzo del browser Web e continuare con il passaggio 2.

Se non si conosce l'indirizzo IP del punto di accesso, attenersi alla seguente procedura:

a Dal menu Apple, selezionare:

Preferenze di Sistema > Network > AirPort

- **b** Fare clic su **Avanzate** o **Configura**.
- c Fare clic su TCP/IP.

In genere il router corrisponde al punto di accesso.

- 2 Immettere il nome utente e la password quando richiesto, quindi fare clic su OK.
- **3** Nella sezione delle impostazioni wireless, cercare l'SSID.
- 4 Annotare l'SSID, il tipo di protezione e la chiave WEP/frase chiave WPA (se visualizzati).

Note:

- Accertarsi di copiare le informazioni di rete in modo corretto, incluse le lettere maiuscole.
- Conservare l'SSID e la chiave WEP o la frase chiave WPA in un luogo sicuro per utilizzarli in futuro.

È possibile utilizzare la stampante con una connessione USB e una di rete contemporaneamente?

Sì, la stampante supporta conteporaneamente una connessione USB e di rete. È possibile configurare la stampante nei seguenti modi:

- Localmente (collegata a un computer tramite un cavo USB)
- Rete wireless
- Rete wireless e localmente contemporaneamente

Definizione di un indirizzo MAC

Un indirizzo MAC (Media Access Control) è un identificativo a 48 bit associato all'hardware delle apparecchiature di rete. L'indirizzo MAC può anche essere definito indirizzo fisico poiché è connesso all'hardware di un dispositivo anziché al software. L'indirizzo MAC viene visualizzato come numero esadecimale nel seguente formato: 01-23-45-67-89-AB.

A ogni dispositivo in grado di comunicare in rete è associato un indirizzo MAC. A tutti i router, i computer e le stampanti di rete, Ethernet o wireless, sono associati indirizzi MAC.

Sebbene sia possibile modificare l'indirizzo MAC di un dispositivo di rete, questa non è una procedura comune. Per questo motivo, gli indirizzi MAC vengono considerati permanenti. Gli indirizzi IP vengono modificati facilmente, pertanto gli indirizzi MAC sono un metodo più affidabile di identificazione di un dispositivo specifico in rete.

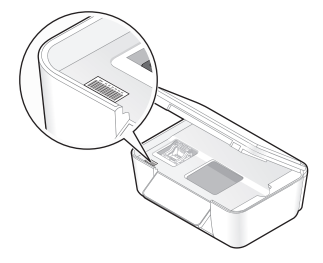
I router con funzionalità di protezione consentono il filtraggio degli indirizzi MAC in rete. Questo consente a un elenco gestito di dispositivi di accedere alla rete, identificati dagli indirizzi MAC. Il filtraggio degli indirizzi MAC impedisce a dispositivi indesiderati di accedere alla rete, ad esempio agli intrusori in una rete wireless. Inoltre, impedisce un accesso legittimo se si dimentica di aggiungere un nuovo dispositivo all'elenco di indirizzi consentiti del router. Se la rete utilizza il filtraggio degli indirizzi MAC, accertarsi di aggiungere l'indirizzo MAC della stampante all'elenco di indirizzi consentiti.

Come si trova l'indirizzo MAC?

La maggior parte delle apparecchiature di rete dispone di un numero identificativo dell'hardware univoco che ne consente la distinzione dalle altre periferiche nella rete. Viene definito indirizzo MAC (Media Access Control).

Durante l'installazione della stampante in una rete, accertarsi di selezionare la stampante con l'indirizzo MAC corretto.

L'etichetta dell'indirizzo MAC si trova all'interno della stampante.



L'indirizzo MAC del server di stampa interno è composto da una serie di lettere e numeri. Altre periferiche talvolta usano un tipo di indirizzo MAC definito UAA (Universally Administered Address).





Nota: un elenco di indirizzi MAC può essere impostato in un punto di accesso (router) in modo che solo le periferiche con indirizzi MAC possono operare nella rete. Viene definito *filtraggio MAC*. Se nel punto di accesso è attivato il filtraggio MAC e si desidera aggiungere una stampante alla rete, l'indirizzo MAC della stampante deve essere incluso nell'elenco del filtro MAC.

Informazioni sull'indirizzo IP

Un indirizzo IP è un numero univoco utilizzato dalla periferiche (ad esempio una stampante wireless, un computer o un punto di accesso wireless) in una rete IP per individuare le altre periferiche e comunicare con esse. Le periferiche in una rete IP possono comunicare tra loro se dispongono di indirizzi IP univoci e validi. Un indirizzo IP univoco significa che non esistono due periferiche sulla stessa rete con lo stesso indirizzo IP.

Un indirizzo IP è un gruppo di quattro numeri separati da punti. Un esempio di un indirizzo IP è 192.168.100.110.

Informazioni su TCP/IP

Le reti funzionano perché i computer, le stampanti e le altre periferiche sono in grado di scambiarsi i dati tramite cavi o utilizzando segnali wireless. Questo trasferimento di dati è possibile grazie a una serie di regole di trasmissione dei dati definite *protocolli*. È possibile definire un protocollo come una lingua e come tale ha le proprie regole che consentono ai partecipanti di comunicare tra di loro.

Differenti tipi di reti utilizzano protocollo diversi, ma *TCP/IP* (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) è il più diffuso. TCP/IP viene utilizzato per inviare i dati in Internet nonché nella maggior parte delle reti aziendali e domestiche.

Dal momento che i computer non comprendono le parole e invece utilizzano i numeri per comunicare, TCP/IP richiede che ogni periferica in una rete che utilizza TCP/IP per comunicare disponga di un indirizzo IP. Gli indirizzi IP sono fondamentalmente dei nomi di computer univoci in un formato numerico, utilizzati per trasferire i dati in una rete. Gli indirizzi IP consento a TCP/IP di confermare le richieste e la ricezione di dati da varie periferiche nella rete.

Come si individuano gli indirizzi IP?

Per utenti di Windows

- 1 Fare clic su 💿 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere cdm.
- 3 Premere Invio o fare clic su OK.
 La finestra relativa al prompt dei comandi si apre.
- 4 Immettere ipconfig, quindi premere Invio.

 L'indirizzo IP è composto da quattro serie di numeri separati da punti, ad esempio 192.168.0.100.

Per utenti di Macintosh

- 1 Dal menu Apple, fare clic su Info su questo Mac.
- 2 Fare clic su Altre Info.
- **3** Nel riquadro del sommario, scegliere **Rete**.
- 4 Se si è connessi a una rete wireless, scegliere AirPort nell'elenco dei servizi attivi.

Come individuare un indirizzo IP della stampante

• È possibile individuare l'indirizzo IP della stampante visualizzando la pagina di configurazione di rete della stampante.

Come vengono assegnati gli indirizzi IP?

È possibile assegnare un indirizzo IP automaticamente da una rete che utilizza DHCP. Una volta che la stampante è stata installata in un computer, questo invia tutti i processi di stampa nella rete alla stampante che utilizza questo indirizzo.

Se l'indirizzo IP non viene assegnato automaticamente, verrà richiesto durante l'installazione wireless di immettere manualmente un indirizzo e altre informazioni di rete dopo aver selezionato la stampante dall'elenco disponibile.

Che cosa è un indice chiave?

È possibile configurare un punto di accesso wireless (router wireless) con massimo quattro chiavi WEP. Tuttavia, viene utilizzata una sola chiave alla volta nella rete. Le chiavi sono numerate e il numero di una chiave viene riportato come l'indice chiave. Tutte le periferiche sulla rete wireless devono essere configurate per utilizzare lo stesso indice chiave dove più chiavi WEP sono configurare sul punto di accesso wireless.

Selezionare sulla stampante lo stesso indice di chiave utizzato nel punto di accesso wireless.

Manutenzione della stampante

Manutenzione delle cartucce di inchiostro

Oltre alle seguenti attività che è possibile eseguire, la stampante esegue un ciclo di manutenzione automatica ogni settimana se è collegata a una presa elettrica. La modalità di risparmio energetico verrà disattivata o la stampante verrà accesa temporaneamente se è spenta.

Controllo dei livelli di inchiostro

Uso del pannello di controllo della stampante

1 Sul pannello di controllo della stampante, visualizzare:

Nanutenzione > OK > OK

2 Premere i pulsanti freccia per verificare il livello di inchiostro in ogni cartuccia.

Utilizzo del software della stampante

Per utenti Windows

- **1** Fare clic su **9** o **Start**.
- 2 Fare clic su Tutti i programmi o Programmi, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- 3 Selezionare:

Printer Home > selezionare la stampante > scheda Manutenzione > Controllare i livelli di inchiostro

Per utenti di Macintosh

In Mac OS X versione 10.6

1 Dal menu Apple, selezionare:

Preferenze di sistema > Stampa e Fax > selezionare la stampante

- 2 Fare clic su Opzioni e materiali di consumo o Coda di stampa.
- 3 Fare clic su Livelli materiali di consumo.

In Mac OS X versione 10.5 o precedente

- 1 Dal Finder, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 2 Fare doppio clic sull'icona Utilità stampante.
- **3** Controllare i livelli di inchiostro dalla scheda Manutenzione.

Allineamento delle testine di stampa

Se i caratteri o le righe sull'immagine della stampante risultano irregolari o ondulati, potrebbe essere necessario allineare la testina di stampa.

Uso del pannello di controllo della stampante

- 1 Caricare carta normale.
- 2 Dalla schermata iniziale, selezionare:

Nanutenzione > OK > Allinea stampante > OK > OK

Viene stampata una pagina di allineamento.

Nota: Non rimuovere la pagina di allineamento fino al termine della stampa.

Utilizzo del software della stampante

Per utenti Windows

- 1 Caricare carta normale.
- **2** Fare clic su **9** o **Start**.
- 3 Fare clic su Tutti i programmi o Programmi, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- 4 Selezionare:

Printer Home > selezionare la stampante > scheda Manutenzione > Allinea cartucce

5 Seguire le istruzioni visualizzate.

Per utenti di Macintosh

Nota: questa funzione è disponibile solo in Mac OS X versione 10.5 o successiva.

- **1** Caricare carta normale.
- 2 Dal Finder, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 3 Fare doppio clic sull'icona Utilità stampante.
- 4 Dalla scheda Manutenzione, fare clic su Stampa una pagina di allineamento.
- **5** Seguire le istruzioni visualizzate.

Se le cartucce sono state allineate per migliorare la qualità di stampa, stampare il documento. Se la qualità di stampa non è migliorata, pulire gli ugelli delle testine di stampa.

Pulizia degli ugelli della testina di stampa

Una scarsa qualità di stampa talvolta è causata dagli ugelli della testina di stampa intasati. Pulire gli ugelli della testina di stampa per migliorare la qualità delle stampe.

Note:

- La pulizia degli ugelli delle testine di stampa richiede l'uso di inchiostro, quindi pulirli solo se necessario.
- La pulizia profonda richiede molto più inchiostro, per cui utilizzare prima la pulizia normale per risparmiare inchiostro.
- Se i livelli di inchiostro sono troppo bassi, è necessario sostituire le cartucce di inchiostro prima di poter pulire gli ugelli delle testine di stampa.

Uso del pannello di controllo della stampante

1 Sul pannello di controllo della stampante, visualizzare:

Nanutenzione > OK

- 2 Utilizzare i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Pulizia testina di stampa o Pulizia profonda testina di stampa, quindi premere ok..
- 3 Premere OK

 Viene stampata una pagina di pulizia.

.

Utilizzo del software della stampante

Per utenti di Windows

- 1 Fare clic su 🗐 o Start.
- 2 Fare clic su Tutti i programmi o Programmi, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- 3 Selezionare:

Printer Home > Manutenzione > Pulisci cartucce

Viene stampata una pagina di pulizia.

Per utenti di Macintosh

Nota: guesta funzione è disponibile solo in Mac OS X versione 10.5 o successiva.

- 1 Caricare carta normale.
- **2** Dal Finder, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 3 Fare doppio clic sull'icona Utilità stampante.
- 4 Dalla scheda Manutenzione, selezionare Pulisci ugelli.

Viene stampata una pagina di pulizia.

Pulizia della parte esterna della stampante

1 Accertarsi che la stampante sia spenta e scollegata dalla presa a muro.



ATTENZIONE — **PERICOLO DI SCOSSA:** per evitare il rischio di scosse elettriche quando si pulisce la parte esterna della stampante, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro e scollegare tutti i cavi della stampante prima di procedere.

- 2 Rimuovere tutta la carta dalla stampante.
- 3 Inumidire con acqua un panno pulito privo di filacce.

Avvertenza — **Danno potenziale:** non utilizzare detersivi e detergenti comuni, poiché potrebbero danneggiare la finitura della stampante.

4 Pulire solo la parte esterna della stampante, accertandosi di rimuovere i residui di inchiostro che si sono accumulati sul vassoio di uscita della carta.

Avvertenza — **Danno potenziale:** l'uso di un panno umido per pulire l'interno potrebbe danneggiare la stampante.

5 Accertarsi che la stampante sia asciutta prima di iniziare un nuovo processo di stampa.

Pulizia del vetro dello scanner

- 1 Inumidire con acqua un panno pulito privo di filacce.
- 2 Strofinare delicatamente la superficie di vetro dello scanner.

Nota: prima di posizionare un foglio sul vetro dello scanner, accertarsi che l'inchiostro ed altri eventuali fluidi presenti sul documento siano asciutti.

Risoluzione dei problemi

Prima di procedere con la procedura di risoluzione dei problemi

Usare questo elenco di controllo per risolvere la maggior parte dei problemi della stampante:

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato alla stampante e a una presa elettrica funzionante.
- Assicurarsi che la stampante non sia collegata a stabilizzatori, gruppi di continuità o prolunghe.
- Verificare che la stampante sia accesa.
- Assicurarsi che la stampante sia ben collegata al computer, al server o ad altri punti di accesso alla rete.
- Riscontrare eventuali messaggi di errore e correggere gli errori.
- Riscontrare eventuali messaggi di inceppamento carta e rimuovere gli inceppamenti.
- Verificare i livelli di inchiostro e, se necessario, installare nuove cartucce di stampa.
- Utilizzare il Centro servizi per individuare e risolvere il problema (solo in Windows).
- Spegnere la stampante, attendere 10 secondi e riaccenderla.

Utilizzare il Centro servizi per risolvere eventuali problemi con la stampante

Il Centro servizi fornisce una guida dettagliata per la risoluzione dei problemi e contiene collegamenti alle attività di manutenzione della stampante e al centro assistenza.

Per aprire il Centro servizi, utilizzare uno dei seguenti metodi:

Metodo 1	Metodo 2
Se viene visualizzata una finestra con un messaggio d'errore, fare clic sul collegamento Per ulteriore assistenza, usare il Centro servizi.	 Fare clic su o Start. Fare clic su Tutti i programmi o Programmi, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
	3 Selezionare Pagina iniziale della stampante.4 Dalla scheda Supporto, selezionare Centro servizi.

Se la risoluzione dei problemi non risolve il problema

Visitare il sito Web all'indirizzo http://support.lexmark.com per avere le seguenti informazioni:

- Articoli del knowledgebase con le ultime informazioni e risoluzioni dei problemi per la stampante
- Supporto tecnico in linea immediato
- Numeri da contattare per il supporto tecnico telefonico

Risoluzione dei problemi di installazione

- "Sul display è visualizzata una lingua non corretta" a pagina 94
- "Errori della testina di stampa" a pagina 94
- "Il software non si installa" a pagina 96
- "I processi di stampa non vengono stampati o mancano delle pagine" a pagina 96
- "La stampante stampa pagine vuote" a pagina 98
- "La stampante è occupata o non risponde" a pagina 98
- "Impossibile eliminare i documenti dalla coda di stampa" a pagina 99
- "Impossibile stampare tramite USB" a pagina 99

Sul display è visualizzata una lingua non corretta

Se il problema non si risolve con l'elenco di controllo per le operazioni preliminari alla risoluzione dei problemi, provare una o più delle seguenti soluzioni:

CAMBIARE LA LINGUA UTILIZZANDO I MENU DELLA STAMPANTE

- 1 Dal pannello di controllo della stampante, premere %.
- 2 Premere i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a Predefinite, quindi premere OK.
- 3 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare Configura impostazioni predefinite, quindi premere
- 4 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare Impostazioni di fabbrica, quindi premere or.
- **5** Completare la configurazione iniziale della stampante.

Cambiare la lingua utilizzando una combinazione di pulsanti (se non si è in grado di leggere la lingua corrente)

1 Spegnere la stampante.

Nota: se è stato impostato il timeout del risparmio di energia nel menu Imposta, tenere premuto ϕ per tre secondi per spegnere la stampante.

2 Premere e tenere premuti \oplus e \times , quindi premere \oplus per accendere la stampante.

Nota: non rilasciare \bigoplus e X fino a quando non viene visualizzato **Selezione lingua** sul display, per indicare che la stampante è stata ripristinata.

3 Completare la configurazione iniziale della stampante.

Errori della testina di stampa

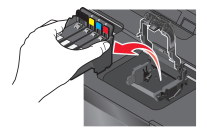
Se il problema non si risolve con l'elenco di controllo per le operazioni preliminari alla risoluzione dei problemi, provare le seguenti soluzioni:

RIMUOVERE E REINSERIRE LA TESTINA DI STAMPA

1 Aprire la stampante e sollevare il dispositivo di chiusura.

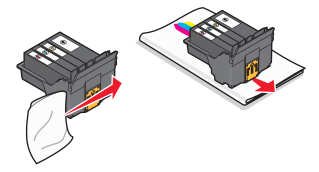


2 Rimuovere la testina di stampa.

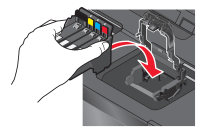


Avvertenza — **Danno potenziale:** non toccare gli ugelli della testina di stampa.

3 Pulire i contatti della testina con un panno pulito e che non lasci pelucchi.



4 Reinserire la testina di stampa, quindi chiudere il dispositivo di chiusura fino a farlo scattare.



5 Chiudere la stampante.

Nota: se l'errore non si risolve rimuovendo e reinserendo la testina di stampa, contattare il supporto tecnico.

Il software non si installa

Se si riscontrano problemi durante l'installazione o se la stampante non viene visualizzata nell'elenco nella cartella delle stampanti o come stampante disponibile quando si invia un processo di stampa, provare a rimuovere e reinstallare il software.

Prima di reinstallare il software, effettuare le seguenti operazioni:

VERIFICARE CHE IL COMPUTER SODDISFI I REQUISITI MINIMI DI SISTEMA ELENCATI SULLA CONFEZIONE DELLA STAMPANTE

Programmi di protezione disattivati temporaneamente in Windows prima dell'installazione del software

VERIFICARE IL COLLEGAMENTO USB

- 1 Verificare che nel cavo USB non siano presenti danni evidenti. Se il cavo è danneggiato, utilizzarne uno nuovo.
- 2 Collegare saldamente l'estremità quadrata del cavo USB alla parte posteriore della stampante.
- 3 Inserire saldamente l'estremità rettangolare del cavo USB nella porta USB del computer. La porta USB è contrassegnata con il simbolo USB

Nota: Se i problemi persistono, provare un'altra porta USB sul computer. Il collegamento potrebbe essere stato effettuato a una porta danneggiata.

RICOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE DELLA STAMPANTE

- 1 Spegnere la stampante e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro.
- 2 Rimuovere delicatamente il cavo di alimentazione dalla stampante e reinserirla.
- **3** Collegare il cavo di alimentazione alla presa a muro e accendere la stampante.

I processi di stampa non vengono stampati o mancano delle pagine

Se il problema non si risolve con l'elenco di controllo per le operazioni preliminari alla risoluzione dei problemi, provare una o più delle seguenti soluzioni:

Acceptarsi che le cartucce di inchiostro siano inserite correttamente

1 Accendere la stampante e aprirla.

Nota: questa soluzione riguarda solo gli utenti Macintosh.

- **2** Accertarsi che le cartucce siano inserite correttamente. Le cartucce devono *scattare* in posizione nell'alloggiamento del relativo colore della testina di stampa.
- **3** Chiudere la stampante.

SELEZIONARE LA STAMPANTE DALLA FINESTRA DI DIALOGO STAMPA PRIMA DI INVIARE IL PROCESSO DI STAMPA

- 1 Dopo avere aperto il documento, scegliere Archivio > Stampa.
- 2 Dal menu a comparsa della stampante, scegliere la stampante, quindi fare clic su Stampa.

Se la stampante non viene visualizzata nell'elenco delle stampanti, scegliere **Aggiungi stampante**. Nell'elenco delle stampanti della scheda Default, selezionare la stampante, quindi fare clic su **Aggiungi**.

Se la stampante non viene visualizzata nell'elenco provare una delle seguenti operazioni:

- Per una stampante collegata tramite USB, rimuovere e quindi ricollegare il cavo USB.
- Per una stampante connessa in modalità wireless, vedere la sezione della risoluzione dei problemi wireless.

VERIFICARE CHE IL PROCESSO DI STAMPA NON SIA IN PAUSA

ACCERTARSI CHE LA STAMPANTE SIA IMPOSTATA COME PREDEFINITA

RICOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE DELLA STAMPANTE

1 Spegnere la stampante.

Nota: Verificare che la stampante non si trovi in modalità Risparmio energetico. Tenere premuto il pulsante ϕ per tre secondi per spegnere la stampante.

- **2** Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro ed estrarlo dall'alimentazione.
- **3** Dopo un minuto, ricollegare il cavo all'alimentazione e alla presa a muro.
- 4 Accendere la stampante.

RIMUOVERE E RICOLLEGARE IL CAVO USB COLLEGATO ALLA STAMPANTE

VERIFICARE IL COLLEGAMENTO USB

- 1 Verificare che nel cavo USB non siano presenti danni evidenti. Se il cavo è danneggiato, utilizzarne uno nuovo.
- 2 Collegare saldamente l'estremità quadrata del cavo USB alla parte posteriore della stampante.
- **3** Collegare saldamente l'estremità rettangolare del cavo USB alla porta USB del computer. La porta USB è contrassegnata con il simbolo USB •••••.

Nota: se i problemi persistono, provare un'altra porta USB sul computer. Il collegamento potrebbe essere stato effettuato a una porta danneggiata.

RIMUOVERE E REINSTALLARE IL SOFTWARE DELLA STAMPANTE

La stampante stampa pagine vuote

È possibile che se le cartucce di inchiostro sono installate in modo non corretto, vengano stampate pagine vuote.

REINSTALLARE LE CARTUCCE DI INCHIOSTRO E PULIRE A FONDO E ALLINEARE LA TESTINA DI STAMPA

- 1 Reinstallare le cartucce di inchiostro, vedere "Sostituzione delle cartucce di inchiostro" a pagina 12 per ulteriori informazioni.
 - Se le cartucce di inchiostro non sembrano quelle corrette, accertarsi che la testina di stampa sia posizionata correttamente e riprovare a installare le cartucce.
- 2 Caricare carta normale.
- **3** Dal pannello di controllo della stampante, premere $^{\diamond}$.
- 4 Premere i pulsanti freccia per scorrere fino a Manutenzione, quindi premere ok.
- 5 Utilizzare i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a **Pulizia profonda testina di stampa**, quindi premere OK..
 - Viene stampata una pagina di pulizia.
- 6 Utilizzare i pulsanti freccia per scorrere l'elenco fino a **Allinea stampante**, quindi premere **ox**. Viene stampata una pagina di allineamento.

Nota: Non rimuovere la pagina di allineamento fino al termine della stampa.

La stampante è occupata o non risponde

Se l'elenco di controllo per la risoluzione dei problemi non elimina il problema, provare una o più delle seguenti soluzioni:

ACCERTARSI CHE LA STAMPANTE NON SIA IN MODALITÀ DI RISPARMIO DI ENERGIA

Se la spia di accensione lampeggia lentamente, la stampante è in modalità di risparmio energetico. Premere ϕ per riattivare la stampante.

Se non viene disattivata la modalità di risparmio energetico della stampante, ripristinare l'alimentazione:

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro, quindi attendere 10 secondi.
- 2 Inserire il cavo di alimentazione alla presa a muro e accendere la stampante.

Se il problema persiste, verificare il sito Web per vedere se sono disponibili aggiornamenti del software o del firmware della stampante.

RICOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE DELLA STAMPANTE

- 1 Spegnere la stampante e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro.
- 2 Rimuovere delicatamente il cavo di alimentazione dalla stampante e reinserirla.
- **3** Collegare il cavo di alimentazione alla presa a muro e accendere la stampante.

Impossibile eliminare i documenti dalla coda di stampa

Se ci sono dei processi bloccati nella coda di stampa e non è possibile eliminarli per stampare altri processi, è possibile che non ci sia comunicazione tra il computer e la stampante.

RIAVVIARE IL COMPUTER E RIPROVARE

Impossibile stampare tramite USB

Se il problema non si risolve con l'elenco di controllo per le operazioni preliminari alla risoluzione dei problemi, provare una o più delle seguenti soluzioni:

VERIFICARE IL COLLEGAMENTO USB

- 1 Verificare che nel cavo USB non siano presenti danni evidenti. Se il cavo è danneggiato, utilizzarne uno nuovo.
- 2 Collegare saldamente l'estremità quadrata del cavo USB alla parte posteriore della stampante.
- 3 Inserire saldamente l'estremità rettangolare del cavo USB nella porta USB del computer. La porta USB è contrassegnata con il simbolo USB

Nota: Se i problemi persistono, provare un'altra porta USB sul computer. Il collegamento potrebbe essere stato effettuato a una porta danneggiata.

ACCERTARSI CHE LA PORTA USB SIA ATTIVATA IN WINDOWS

- 1 Fare clic su 🧐 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere devmgmt.msc.
- **3** Premere **Invio** o fare clic su **OK**. Viene aperto Gestione periferiche.
- **4** Fare clic sul simbolo (+) in corrispondenza di **Controller USB (Universal Serial Bus)**. Se nell'elenco visualizzato sono presenti Controller host USB e Hub USB Root, la porta USB è attivata.

Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione del computer.

RIMUOVERE E REINSTALLARE IL SOFTWARE DELLA STAMPANTE

Risoluzione dei problemi di inceppamento e di alimentazione non corretta

- "Inceppamento della carta nella stampante" a pagina 100
- "Inceppamento della carta nel supporto carta" a pagina 100
- "Inceppamento della carta nell'unità fronte/retro" a pagina 100
- "Alimentazione non corretta della carta o dei supporti speciali" a pagina 102

Inceppamento della carta nella stampante

Nota: le parti interne della stampante sono delicate. Se non necessario, evitare di toccarle durante la rimozione degli inceppamenti.

- 1 Premere \emptyset per spegnere la stampante.
- 2 Controllare il vassoio carta o sollevare l'unità scanner per verificare la presenza di carta inceppata.



3 Afferrare con fermezza la carta ed estrarla delicatamente.

Nota: fare attenzione a non strappare la carta durante la rimozione.

4 Premere \circlearrowleft per riaccendere la stampante.

Inceppamento della carta nel supporto carta

Nota: le parti interne della stampante sono delicate. Se non necessario, evitare di toccarle durante la rimozione degli inceppamenti.

- 1 Premere \oplus per spegnere la stampante.
- **2** Afferrare con fermezza la carta ed estrarla delicatamente.

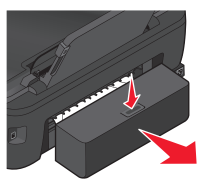
Nota: fare attenzione a non strappare la carta durante la rimozione.

3 Premere \emptyset per riaccendere la stampante.

Inceppamento della carta nell'unità fronte/retro

Nota: Le parti interne della stampante sono delicate. Se non necessario, evitare di toccarle durante la rimozione degli inceppamenti.

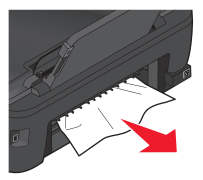
1 Premere sui dispositivi di chiusura fronte/retro mentre si estrae l'unità fronte/retro.



 \wedge

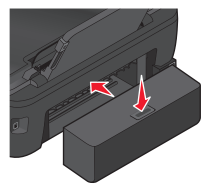
ATTENZIONE — **PERICOLO DI LESIONI:** nell'area dietro il coperchio dell'unità fronte/retro sono presenti sporgenze che fanno parte del percorso della carta. Per evitare lesioni, fare attenzione quando si accede a quest'area per la rimozione degli inceppamenti della carta.

2 Afferrare con fermezza la carta ed estrarla delicatamente.



Nota: fare attenzione a non strappare la carta durante la rimozione.

3 Reinserire l'unità fronte/retro.



- **4** Toccare **Fine** o premere **OK**, in base al modello della stampante.
- **5** Dal computer, riprendere il processo di stampa.

Alimentazione non corretta della carta o dei supporti speciali

Queste sono le soluzioni possibili se la carta o un supporto speciale viene alimentato in modo non corretto, inclinato o se vengono prelevati più fogli. Provare una o più delle soluzioni indicate di seguito:

Verificare le condizioni della carta

Utilizzare solo carta nuova e senza pieghe.

VERIFICARE IL CARICAMENTO DELLA CARTA

- Caricare una quantità inferiore di carta nella stampante.
- Caricare la carta con il lato di stampa rivolto verso l'alto. Se non si è certi su quale sia il lato stampabile, vedere le istruzioni fornite con la carta.
- Verificare le istruzioni di caricamento per la carta o i supporti speciali.

RIMUOVERE OGNI PAGINA APPENA VIENE STAMPATA

REGOLARE LE GUIDE DELLA CARTA PER ADATTARLE ALLA CARTA CARICATA

Risoluzione dei problemi di stampa

- "Qualità scadente lungo i bordi della pagina" a pagina 102
- "Strisce o linee sull'immagine stampata" a pagina 103
- "La velocità di stampa è bassa" a pagina 104
- "Il computer si rallenta durante la stampa" a pagina 104

Qualità scadente lungo i bordi della pagina

Se il problema non si risolve con l'elenco di controllo per le operazioni preliminari alla risoluzione dei problemi, provare una o più delle seguenti soluzioni:

VERIFICARE LE IMPOSTAZIONI DI STAMPA MINIME.

Se non è stata selezionata la stampa senza bordi, utilizzare le seguenti impostazioni per i margini di stampa minimi:

- Margini sinistro e destro:
 - 6,35 mm (0,25 poll.) per il formato Letter
 - 3,37 mm (0,133 poll.) per tutti i formati carta tranne il formato Letter
- Margine superiore: 1,7 mm (0,067 poll.)
- Margine inferiore: 12,7 mm (0,5 poll.)

SELEZIONARE LA FUNZIONE DI STAMPA SENZA BORDI

Per utenti Windows

- 1 Con un documento o una foto aperta, fare clic su File > Stampa.
- 2 Fare clic su Proprietà, Preferenze, Opzioni o Imposta.
- 3 Dall'area Opzioni carta della scheda Impostazioni stampa, selezionare Senza bordi.

Per utenti Macintosh

1 Con una foto aperta, scegliere **Archivio** > **Formato di Stampa**.

Se non è presente una voce Formato di Stampa nel menu Archivio, andare al passaggio 2. Altrimenti, specificare le impostazioni di stampa desiderate:

- a Dal menu a comparsa Impostazioni, scegliere Attributi di pagina.
- **b** Dal menu a comparsa "Formato per", scegliere la stampante.
- **c** Dal menu a comparsa Formato carta, scegliere un formato carta che presenta "(senza bordi)" nel nome. Ad esempio, se è stata caricata una cartolina fotografica 4 x 6, scegliere **US 4 x 6 poll. (Senza bordi)**.
- **d** Selezionare un orientamento, quindi fare clic su **OK**.
- 2 Dalla barra dei menu, scegliere Archivio > Stampa.

Se sono già stati specificati la stampante, il formato carta e l'orientamento nel passaggio 1, potrebbe essere necessario scegliere nuovamente la stampante dal menu a comparsa Stampante prima di andare al passaggio 3. Altrimenti, impostarli:

- a Dal menu a comparsa della stampante, scegliere la stampante.
- **b** Dal menu a comparsa Formato carta, scegliere un formato carta che presenta "(senza bordi)" nel nome. Ad esempio, se è stata caricata una cartolina fotografica 4 x 6, scegliere **US 4 x 6 poll. (Senza bordi)**.
- **c** Selezionare l'orientamento.
- 3 se necessario, fare clic su Avanzate
- 4 Dal menu a comparsa delle opzioni di stampa, scegliere Impostazioni di stampa o Qualità/Tipo di carta.
 - Dal menu a comparsa Tipo di carta, scegliere un tipo di carta.
 - Nel menu a comparsa Qualità di stampa, scegliere Foto o Massima.
- 5 Fare clic su Stampa.

Strisce o linee sull'immagine stampata

Se l'elenco di controllo per la risoluzione dei problemi non elimina il problema, provare una o più delle seguenti soluzioni:

VERIFICA DEI LIVELLI D'INCHIOSTRO

Sostituire le cartucce di inchiostro quasi o completamente esaurite.

SELEZIONARE UNA QUALITÀ DI STAMPA SUPERIORE DAL SOFTWARE DELLA STAMPANTE

ACCERTARSI CHE LE CARTUCCE SIANO STATE INSTALLATE CORRETTAMENTE

ALLINEAMENTO DELLA TESTINA DI STAMPA

Pulire con attenzione gli ugelli della testina di stampa

Nota: se queste soluzioni non rimuovo le strisce o le linee sull'immagine stampante, contattare il supporto tecnico.

La velocità di stampa è bassa

Se l'elenco di controllo per la risoluzione dei problemi non elimina il problema, provare una o più delle seguenti soluzioni:

Ottimizzare la velocità di elaborazione del computer

- Chiudere tutte le applicazioni non in uso.
- Ridurre il numero e il formato delle immagini del documento.
- Eliminare i tipi di carattere non utilizzati dal sistema.

AGGIUNGERE MEMORIA

Considerare l'acquisto di ulteriore RAM.

Selezionare una qualità di stampa inferiore dal software della stampante

SELEZIONARE MANUALMENTE UN TIPO DI CARTA CHE CORRISPONDA AL TIPO UTILIZZATO

RIMUOVERE E REINSTALLARE IL SOFTWARE DELLA STAMPANTE

Il computer si rallenta durante la stampa

Queste sono le possibili soluzioni. Provare una delle seguenti opzioni:

SE SI USA UNA CONNESSIONE USB, PROVARE UN ALTRO CAVO USB

SE NON SI È IN RETE, RIPRISTINARE L'ALIMENTAZIONE DEL PUNTO DI ACCESSO (ROUTER)

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione dal punto di accesso.
- 2 Attendere dieci secondi, quindi inserire il cavo di alimentazione.

Risoluzione dei problemi di copia e acquisizione

- "La copiatrice o lo scanner non risponde" a pagina 105
- "L'unità scanner non si chiude" a pagina 105
- "Scarsa qualità della copia o dell'immagine acquisita" a pagina 105
- "Copie o acquizioni parziali di documenti o foto" a pagina 105
- "L'acquisizione non è riuscita" a pagina 106

- "L'acquisizione richiede tempi troppo lunghi o causa il blocco del computer" a pagina 106
- "Impossibile acquisire su un computer in rete" a pagina 107

La copiatrice o lo scanner non risponde

Se il problema non si risolve con l'elenco di controllo per le operazioni preliminari alla risoluzione dei problemi, provare una o più delle seguenti soluzioni:

IMPOSTARE LA STAMPANTE COME PREDEFINITA

RIMUOVERE E REINSTALLARE IL SOFTWARE DELLA STAMPANTE

L'unità scanner non si chiude

- 1 Sollevare l'unità scanner.
- 2 Rimuovere l'ostruzione che tiene l'unità scanner aperta.
- 3 Abbassare l'unità scanner.

Scarsa qualità della copia o dell'immagine acquisita

Se l'elenco di controllo per la risoluzione dei problemi non elimina il problema, provare una o più delle seguenti soluzioni:

Pulire il vetro dello scanner

REGOLARE LA QUALITÀ DI ACQUISIZIONE DAL SOFTWARE DELLA STAMPANTE

VERIFICARE I SUGGERIMENTI PER LA COPIA, L'ACQUISIZIONE E IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DI STAMPA

Usare una versione più chiara del documento o dell'immagine originale

ACCERTARSI CHE IL DOCUMENTO O LA FOTO SIA CARICATO RIVOLTO VERSO IL BASSO SUL VETRO DELLO SCANNER NELL'ANGOLO CORRETTO

Copie o acquizioni parziali di documenti o foto

Se l'elenco di controllo per la risoluzione dei problemi non elimina il problema, provare una o più delle seguenti soluzioni:

ACCERTARSI CHE IL DOCUMENTO O LA FOTO SIA CARICATO RIVOLTO VERSO IL BASSO SUL VETRO DELLO SCANNER NELL'ANGOLO CORRETTO

SELEZIONARE UN FORMATO CARTA DAL SOFTWARE DELLA STAMPANTE CHE CORRISPONDA ALLA CARTA CARICATA

Accertarsi che l'impostazione del formato originale corrisponda al formato del documento che si sta acquisendo

L'acquisizione non è riuscita

Se il problema non si risolve con l'elenco di controllo per le operazioni preliminari per la risoluzione dei problemi, provare una o più delle seguenti soluzioni:

VERIFICA DEL COLLEGAMENTO USB

- 1 Verificare che nel cavo USB non siano presenti danni evidenti. Se il cavo è danneggiato, utilizzarne uno nuovo.
- 2 Collegare saldamente l'estremità quadrata del cavo USB alla parte posteriore della stampante.
- 3 Inserire saldamente l'estremità rettangolare del cavo USB nella porta USB del computer. La porta USB è contrassegnata con

Nota: se i problemi persistono, provare un'altra porta USB sul computer. Il collegamento potrebbe essere stato effettuato a una porta danneggiata.

RIAVVIO DEL COMPUTER

Aggiungere le stampanti di rete tramite la finestra di dialogo Modifica elenco periferiche

Se si acquisiscono immagini da una stampante di rete, aggiungere la stampante tramite la finestra di dialogo Modifica elenco periferiche. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida Modifica elenco periferiche.

- 1 Dal menu a comparsa delle periferiche, con l'applicazione Scan Center aperta, scegliere Cerca periferiche.
- 2 Fare clic su ③ nella finestra di dialogo Modifica elenco periferiche che viene visualizzata.

ACCERTARSI CHE L'OPZIONE DI ABILITAZIONE DELL'ACQUISIZIONE DI RETE SUL COMPUTER SIA SELEZIONATA NELLA SCHEDA GENERALE DI SCAN CENTER (SOLO MACINTOSH).

Note:

- questa opzione è disponibile solo in Mac OS X versione 10.6.
- se sono aperte più applicazioni, accertarsi che Scan Center sia l'applicazione attiva. In caso contrario, non viene visualizzata la barra dei menu corretta.

Dalla barra dei menu, selezionare:

Scan Center > Preferenze > scheda Generale

L'acquisizione richiede tempi troppo lunghi o causa il blocco del computer

Se l'elenco di controllo per la risoluzione dei problemi non elimina il problema, provare una o più delle seguenti soluzioni:

CHIUDERE GLI ALTRI PROGRAMMI SOFTWARE NON UTILIZZATI

USARE UNA RISOLUZIONE DI ACQUISIZIONE INFERIORE

Impossibile acquisire su un computer in rete

Se l'elenco di controllo delle operazioni preliminari per la risoluzione dei problemi non elimina il problema, provare una o più delle seguenti soluzioni:

ACCERTARSI CHE LA STAMPANTE E IL COMPUTER DI DESTINAZIONE SIANO ENTRAMBI CONNESSI ALLA STESSA RETE

ACCERTARSI CHE IL SOFTWARE DELLA STAMPANTE SIA INSTALLATO SUL COMPUTER DI DESTINAZIONE

ACCERTARSI CHE L'OPZIONE DI ABILITAZIONE DELL'ACQUISIZIONE DI RETE SUL COMPUTER SIA SELEZIONATA NELLA SCHEDA GENERALE DI SCAN CENTER (SOLO MACINTOSH).

Note:

- questa opzione è disponibile solo in Mac OS X versione 10.6.
- se sono aperte più applicazioni, accertarsi che Scan Center sia l'applicazione attiva. In caso contrario, non viene visualizzata la barra dei menu corretta.

Dalla barra dei menu, selezionare:

Scan Center > Preferenze > scheda Generale

Risoluzione dei problemi della scheda di memoria

- "Elenco di controllo per la risoluzione dei problemi della scheda di memoria" a pagina 107
- "La scheda di memoria non è stata rilevata dopo l'inserimento" a pagina 108
- "Impossibile stampare documenti dalla scheda di memoria o dall'unità flash" a pagina 108
- ".Le foto non vengono trasferite da una scheda di memoria in una rete wireless" a pagina 109

Elenco di controllo per la risoluzione dei problemi della scheda di memoria

Prima di risolvere i problemi, usare il seguente elenco di controllo per risolvere la maggior parte dei problemi della scheda di memoria:

- Accertarsi che la scheda di memoria in uso sia compatibile con la stampante.
- Verificare che la scheda di memoria non sia danneggiata.
- Accertarsi che la scheda di memoria contenga i tipi di file supportati.

La scheda di memoria non è stata rilevata dopo l'inserimento

Se l'elenco di controllo per la risoluzione dei problemi della scheda di memoria non elimina il problema, provare una o più delle seguenti soluzioni:

REINSERIRE LA SCHEDA DI MEMORIA

La scheda di memoria potrebbe essere stata inserita troppo lentamente. Rimuovere e reinserire la scheda di memoria rapidamente.

VERIFICARE IL COLLEGAMENTO USB

- 1 Verificare che nel cavo USB non siano presenti danni evidenti. Se il cavo è danneggiato, utilizzarne uno nuovo.
- 2 Collegare saldamente l'estremità quadrata del cavo USB alla parte posteriore della stampante.
- 3 Inserire saldamente l'estremità rettangolare del cavo USB nella porta USB del computer. La porta USB è contrassegnata con il simbolo USB

Nota: Se i problemi persistono, provare un'altra porta USB sul computer. Il collegamento potrebbe essere stato effettuato a una porta danneggiata.

VERIFICARE LA CONNESSIONE DI RETE UTILIZZATA.

Se la stampante e il computer sono collegati tramite una rete, assicurarsi che l'host e il dispositivo corretto stiano comunicando. Selezionare la stampante dal computer o il computer dalla stampante.

Impossibile stampare documenti dalla scheda di memoria o dall'unità flash

Se l'elenco di controllo per la risoluzione dei problemi della scheda di memoria non elimina il problema, provare una delle seguenti soluzioni:

VERIFICARE IL COLLEGAMENTO USB

- 1 Verificare che nel cavo USB non siano presenti danni evidenti. Se il cavo è danneggiato, utilizzarne uno nuovo.
- 2 Collegare saldamente l'estremità quadrata del cavo USB alla parte posteriore della stampante.
- 3 Inserire saldamente l'estremità rettangolare del cavo USB nella porta USB del computer. La porta USB è contrassegnata con il simbolo USB

Nota: Se i problemi persistono, provare un'altra porta USB sul computer. Il collegamento potrebbe essere stato effettuato a una porta danneggiata.

VERIFICARE LA CONNESSIONE DI RETE UTILIZZATA.

Se la stampante e il computer sono collegati tramite una rete, assicurarsi che l'host e il dispositivo corretto stiano comunicando. Selezionare la stampante dal computer o il computer dalla stampante.

.Le foto non vengono trasferite da una scheda di memoria in una rete wireless

Se l'elenco di controllo per la risoluzione dei problemi della scheda di memoria non elimina il problema, provare una o più delle seguenti soluzioni:

ACCERTARSI CHE LA STAMPANTE E IL COMPUTER DI DESTINAZIONE SIANO ACCESI E PRONTI

Accertarsi che l'opzione di abilitazione della lettura da un dispositivo di memoria tramite rete dalla stampante sia selezionata nella finestra di dialogo Preferenze di Lettore schede di rete (solo Macintosh)

Note:

- questa opzione è disponibile solo in Mac OS X versione 10.6.
- se sono aperte più applicazioni, accertarsi che Lettore schede di rete sia l'applicazione attiva. In caso contrario, non viene visualizzata la barra dei menu corretta.

Dalla barra dei menu, selezionare:

Lettore schede di rete > Preferenze

SELEZIONARE IL NOME DEL COMPUTER CORRETTO DALL'ELENCO NELLA STAMPANTE

ACCERTARSI CHE LA RETE WIRELESS SIA CONNESSA E ATTIVA

Se la connessione wireless non è attiva, utilizzare il cavo USB per collegare la stampante al computer.

Risoluzione dei problemi wireless

- "Elenco di controllo per la risoluzione dei problemi wireless" a pagina 110
- "Ripristino delle impostazioni wireless predefinite" a pagina 110
- "Impossibile stampare in una rete wireless" a pagina 111
- "Il pulsante Continua non è disponibile" a pagina 114
- "Impossibile stampare ed è presente un firewall sul computer" a pagina 115
- "La spia dell'indicatore Wi-Fi è spenta" a pagina 116
- "La spia dell'indicatore Wi-Fi è verde ma la stampante non stampa (solo Windows)" a pagina 116
- "Spia dell'indicatore Wi-Fi è ancora arancione" a pagina 117
- "La spia dell'indicatore Wi-Fi lampeggia arancione durante l'installazione" a pagina 118
- "Server di stampa wireless non installato" a pagina 122
- "Messaggio 'Comunicazione non disponibile' visualizzato durante la stampa in modalità wireless" a pagina 123
- "La comunicazione con la stampante viene persa durante la connessione a VPN (Virtual Private Network)" a pagina 125
- "Risoluzione dei problemi di comunicazioni wireless intermittenti" a pagina 125

Elenco di controllo per la risoluzione dei problemi wireless

Prima di iniziare la risoluzione dei problemi della stampante wireless, verificare che:

- La stampante, il computer e il punto di accesso wireless sono tutti collegati e accesi.
- La rete wireless funzioni correttamente.

Provare ad accedere ad altri computer nella rete wireless.

Se la rete dispone di accesso a Internet, provare a connettersi a Internet tramite una connessione wireless.

• La SSID sia corretta.

Stampare una pagina di configurazione di rete per determinare il SSID della stampante.

Se non si è certi che la SSID in uso sia corretta, eseguire nuovamente la configurazione wireless.

• La chiave WEP o la frase chiave WPA sia corretta (se la rete è protetta).

Accedere al punto di accesso wireless (router wireless) e verificare le impostazioni di protezione.

Un codice di sicurezza è come una password. Tutte le periferiche sulla rete wireless che utilizzano WEP, WPA o WPA2 condividono lo stesso codice di sicurezza.

Se non si è certi che le informazioni di protezione in uso siano corrette, eseguire nuovamente la configurazione wireless.

• La stampante e il computer si trovano nella portata della rete wireless.

Per la maggior parte delle reti, la stampante e il computer devono trovarsi entro 30 metri (100 piedi) dal punto di accesso wireless (router wireless).

- La spia dell'indicatore Wi-Fi sia accesa e di colore verde fisso.
- Il driver della stampante sia installato sul computer da cui si sta eseguendo un'attività.
- Sia selezionata la porta corretta della stampante.
- Il computer e la stampante siano entrambi connessi alla stessa rete wireless.
- La stampante si trovi lontana da ostacoli o dispositivi elettronici che potrebbero interferire con il segnale wireless.

Accertarsi che la stampante e il punto di accesso wireless non siano separati da pali, muri o colonne portanti che contengono metallo o calcestruzzo.

Molte periferiche possono interferire con il segnale wireless, inclusi monitor per bambini, motori, telefoni cordless, telecamere dei sistemi di sicurezza, altre reti wireless e alcune periferiche Bluetooth.

Ripristino delle impostazioni wireless predefinite

- **1** Dal pannello di controllo della stampante, premere $^{\wedge}$.
- 2 Premere i pulsanti freccia per scorrere fino a Impostazione della rete, quindi premere ok.
- 3 Premere i pulsanti freccia fino a visualizzare Ripristina scheda di rete alle impostazioni predefinite, quindi premere ok.
- 4 Premere i pulsanti freccia per scorrere fino a Si, quindi premere OK.

Le impostazioni wireless della stampante vengono ripristinate alle impostazioni predefinite di fabbrica. Per verificare, stampare una pagina di configurazione di rete.

Impossibile stampare in una rete wireless

Se si riscontrano problemi durante l'installazione o se la stampante non viene visualizzata nella cartella delle stampanti o come stampante disponibile quando si invia un processo di stampa, provare a disinstallare e reinstallare il software.

Prima di reinstallare il software, verificare la lista di controllo per la risoluzione dei problemi, quindi effettuare le seguenti operazioni:

Spegnere il punto di accesso wireless (router wireless) e riaccenderlo.

Attendere un minuto affinché la stampante e il computer ristabiliscano la connessione. Talvolta, queste operazioni aggiornano le connessioni di rete e risolvono i problemi di connettività.

DISCONNETTERSI DALLA SESSIONE VPN

Quando si è connessi a un'altra rete tramite una connessione VPN, non sarà possibile accedere alla stampante in una rete wireless. Terminare la sessione VPN e provare nuovamente a stampare.

VERIFICARE CHE LA MODALITÀ DEMO SIA DISATTIVATA.

Alcune funzioni della stampante non sono disponibili in modalità demo.

Dalla schermata iniziale, visualizzare:

> Modalità demo > Disattivata > salvare l'impostazione

VERIFICARE LA CHIAVE WEP O LA FRASE CHIAVE WPA

Se il punto di accesso wireless utilizza la protezione WEP, la chiave WEP deve contenere:

• Esattamente 10 o 26 caratteri esadecimali. I caratteri esadecimali sono A-F, a-f e 0-9.

o

• Esattamente 5 o 13 caratteri ASCII. I caratteri ASCII comprendono lettere, numeri e simboli presenti su una tastiera. I caratteri ASCII in una chiave WEP fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.

Se il punto di accesso wireless utilizza la protezione WPA o WPA2, la frase chiave WPA deve contenere:

• Esattamente 64 caratteri esadecimali. I caratteri esadecimali sono A-F, a-f e 0-9.

n

• Da 8 a 63 caratteri ASCII. I caratteri ASCII comprendono lettere, numeri e simboli presenti su una tastiera. I caratteri ASCII in una frase chiave WPA fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.

Nota: se non si conoscono queste informazioni, vedere la documentazione fornita con la rete wireless o contattare la persona che ha configurato la rete wireless.

VERIFICARE SE IL PUNTO DI ACCESSO WIRELESS DISPONGA DI UN PULSANTE DI ASSOCIAZIONE/REGISTRAZIONE

Per i modem a banda larga wireless in Europa, Medio Oriente e Africa, ad esempio LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox o Club Internet, potrebbe essere necessario premere un pulsante di associazione/registrazione durante l'aggiunta della stampante alle rete wireless.

Per maggiori informazioni su questi box, consultare la documentazione a corredo o rivolgersi al proprio *provider di servizi Internet* (ISP).

Spostare il punto di accesso lontano da altri dispositivi elettronici

Potrebbero verificarsi delle interferenze temporanee causate da altri dispositivi elettronici come forni a microonde o altri elettrodomestici, telefoni cordless, interfoni per neonati e videocamere dei sistemi di sicurezza. Accertarsi che il punto di accesso non sia posizionato troppo vicino a uno di questi dispositivi.

Spostare il computer e/o la stampante più vicino al punto di accesso

La portata della rete wireless dipende da molti fattori, comprese le capacità del proprio punto di accesso e delle schede di rete. Se si verificano dei problemi durante la stampa, provare a posizionare il computer e la stampante a non più di 30 metri di distanza.

VERIFICARE LA QUALITÀ DEL SEGNALE WIRELESS

Stampare una pagina di configurazione della rete e verificare la qualità del segnale. Se la qualità del segnale è indicata come buona o eccellente, verificare un altro potenziale fattore di guasto.

VERIFICARE LE IMPOSTAZIONI DI PROTEZIONE AVANZATE

- Se si utilizza un filtraggio degli indirizzi MAC (Media Access Control) per limitare l'accesso alla rete wireless, è necessario aggiungere l'indirizzo MAC della stampante all'elenco di indirizzi a cui è consentito connettersi al punto di accesso wireless.
- Se si imposta il punto di accesso in modo da rilasciare un numero di indirizzi IP limitato, è necessario apportare delle modifiche per poter aggiungere la stampante.

Nota: se non si sa come apportare queste modifiche, vedere la documentazione fornita con il punto di accesso o contattare la persona che ha configurato la rete.

VERIFICARE CHE IL COMPUTER SIA COLLEGATO AL PUNTO DI ACCESSO.

- Verificare se si dispone dell'accesso a Internet aprendo il browser Web e accedendo a un sito.
- Se esistono altri computer o risorse nella rete wireless, verificare se si è in grado di accedervi dal computer.

ACCERTARSI CHE IL COMPUTER E LA STAMPANTE SIANO ENTRAMBI CONNESSI ALLA STESSA RETE WIRELESS

Se la stampante non si trova sulla stessa rete wireless del computer, non sarà possibile stampare in modalità wireless. L'SSID della stampante deve corrispondere all'SSID del computer, se il computer è già connesso alla rete wireless.

Per utenti di Windows

- 1 Determinare l'SSID della rete a cui è collegato il computer.
 - a Immettere l'indirizzo IP del punto di accesso nel campo dell'indirizzo del browser Web.

Se non si conosce l'indirizzo IP del punto di accesso:

- 1 Fare clic su 🗐 o su Start e quindi scegliere Esegui.
- 2 Nella casella Inizia ricerca o Esegui, digitare cmd.
- 3 Premere Invio o fare clic su OK.
- 4 Digitare ipconfig, quindi premere Invio. Verificare la sezione relativa alla connessione di rete wireless:
 - In genere il gateway predefinito corrisponde al punto di accesso.
 - L'indirizzo IP è composto da quattro serie di numeri separati da punti, per esempio 192.168.2.134.
- **b** Immettere il nome utente e la password per il punto di accesso wireless quando richiesto.

- c Fare clic su OK.
- **d** Nella sezione delle impostazioni wireless, cercare l'SSID.
- **e** Annotare l'SSID.

Nota: accertarsi di copiarlo esattamente, incluse le lettere maiuscole.

- **2** Determinare l'SSID della rete a cui è collegata la stampante:
 - **a** Dalla stampante, stampare una pagina di configurazione della rete.
 - **b** Nella sezione Wireless, cercare **SSID**.
- 3 Confrontare l'SSID del computer e quello della stampante.

Se gli SSID sono uguali, il computer e la stampante sono connessi alla stessa rete wireless.

Se sono diversi, eseguire nuovamente l'utilità per installare la stampante nella rete wireless utilizzata dal computer.

Per utenti Macintosh con una stazione di base AirPort

Per Mac OS X versione 10.5 o successiva

1 Dal menu Apple, visualizzare:

Preferenze di Sistema > Rete > AirPort

L'SSID della rete a cui è connesso il computer viene visualizzato nel menu Nome rete.

2 Annotare l'SSID.

In Mac OS X versione 10.4 o precedente

1 Nel Finder, visualizzare:

Applicazioni > Connessione Internet > AirPort

L'SSID della rete a cui è connesso il computer viene visualizzato nel menu Rete.

2 Annotare l'SSID.

Per utenti Macintosh con un punto di accesso wireless

1 Immettere l'indirizzo IP del punto di accesso nel campo dell'indirizzo Web del browser e continuare con il passaggio 2.

Se non si conosce l'indirizzo IP del punto di accesso, attenersi alla seguente procedura:

a Dal menu Apple, visualizzare:

Preferenze di Sistema > Rete > AirPort

- **b** Fare clic su **Avanzate** o **Configura**.
- c Fare clic su TCP/IP.

In genere il router corrisponde al punto di accesso.

- 2 Immettere il nome utente e la password quando richiesto, quindi fare clic su OK.
- **3** Nella sezione delle impostazioni wireless, cercare l'SSID.
- 4 Annotare l'SSID, il tipo di protezione e la chiave WEP/frase chiave WPA (se visualizzati).

Note:

- Accertarsi di copiare le informazioni di rete in modo corretto, incluse le lettere maiuscole.
- Conservare l'SSID e la chiave WEP o la frase chiave WPA in un luogo sicuro per utilizzarli in futuro.

ACCERTARSI CHE IL SISTEMA OPERATIVO SIA COMPATIBILE CON LA STAMPA WIRELESS TRAMITE AIRPORT

La stampante supporta solo la stampa wireless tramite le stazioni di base AirPort per Mac OS X versione 10.5 o successiva.

Il pulsante Continua non è disponibile

Provare le seguenti soluzioni nell'ordine in cui vengono visualizzate fino a quando non si attiva il pulsante Continua ed è possibile selezionarlo:

VERIFICARE SE IL CAVO USB È COLLEGATO SALDAMENTE ALLE PORTE USB SUL COMPUTER E SULLA STAMPANTE

Le porte USB sono contrassegnate con il simbolo



Accertarsi che la stampante sia collegata e accesa

Verificare che il pulsante $\dot{\Theta}$ sia acceso. Se la stampante è stata appena accesa, potrebbe essere necessario scollegare il cavo USB e ricollegarlo.

ACCERTARSI CHE LA PORTA USB SUL COMPUTER FUNZIONI

Verificare la porta USB collegandovi altre periferiche. Se è possibile utilizzare le altre periferiche dalla porta, la porta funziona.

Se la porta USB sul computer non funziona, provare a usare le altre porte USB sul computer.

ACCERTARSI CHE IL CAVO USB FUNZIONI.

Provare utilizzando un altro cavo USB. Se si utilizza un cavo più lungo di 304,80 cm, provare a usare un cavo più corto.

ACCERTARSI DI UTILIZZARE IL CD CORRETTO PER IL MODELLO DELLA STAMPANTE

Confrontare il modello della stampante sul CD con quello riportato sulla stampante. I numeri devono corrispondere perfettamente o appartenere alla stessa serie.

In caso di dubbi, cercare una versione aggiornata del software della stampante sul sito Web. Per ulteriori informazioni, vedere "Installazione del software della stampante" nella Guida per l'utente. È possibile accedere alla Guida per l'utente dal collegamento nella parte inferiore della schermata di installazione.

RICOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE

- 1 Spegnere la stampante.
- 2 Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro.
- **3** Rimuovere l'alimentazione dal retro della stampante e ricollegarla.

- **4** Collegare nuovamente il cavo di alimentazione alla presa di alimentazione.
- **5** Accendere la stampante, quindi riprendere l'installazione sul computer.

Provare a eseguire nuovamente il programma di installazione

- 1 Chiudere il programma di installazione.
- 2 Rimuovere il CD, quindi riavviare il computer.
- 3 Inserire il CD, quindi eseguire nuovamente il programma di installazione.

Note:

- Quando si arriva alla schermata Software già installato, accertarsi di selezionare Installa una stampante.
- Se è già stata installata la stampante, selezionare **Computer aggiuntivo** quando viene visualizzata la schermata **Impostare una nuova stampante?** per saltare la procedura guidata di installazione dell'hardware.

VERIFICARE CHE IL COMPUTER SIA IN GRADO DI RICONOSCERE L'ATTIVITÀ USB SULLA PORTA USB

Aprire Gestione periferiche per verificare se è presente dell'attività ogni volta che una periferica USB viene collegata a una porta USB:

- 1 Fare clic su 💿 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere devmgmt.msc.
- 3 Premere Invio o fare clic su OK.
 Viene aperto Gestione periferiche.
- **4** Guardare la finestra Gestione periferiche mentre si collega un cavo USB o un'altra periferica alla porta USB. La finestra si aggiorna quando Gestione periferiche riconosce la connessione USB.
 - Se esiste un'attività su Gestione periferiche ma nessuna delle precedenti soluzioni ha funzionato, contattare l'Assistenza clienti.
 - Se non esiste alcuna attività su Gestione periferiche, potrebbe esserci un problema con il computer e il supporto USB. Il computer deve riconoscere la connessione USB per far funzionare l'installazione.

Impossibile stampare ed è presente un firewall sul computer

I firewall di terzi (non Microsoft) possono interferire con la stampa wireless. Se la stampante e il computer sono configurati correttamente e la rete wireless è funzionante, ma la stampante non stampa in modalità wireless, il problema potrebbe essere causato da un firewall. Se è presente un firewall (diverso da un firewall Windows) sul computer, provare una o più delle seguenti opzioni:

- Aggiornare il firewall utilizzando l'aggiornamento più recente disponibile del produttore. Fare riferimento alla documentazione fornita con il firewall per istruzioni su come effettuare questa operazione.
- Se i programmi richiedono l'accesso firewall quando si installa la stampante o si prova a stampare, accertarsi di aver consentito l'esecuzione di tali programmi.
- Disattivare temporaneamente il firewall e installare la stampante wireless sul computer. Riattivare il firewall al termine dell'installazione wireless.

La spia dell'indicatore Wi-Fi è spenta

VERIFICARE L'ALIMENTAZIONE

Se la spia dell'indicatore Wi-Fi è spenta, accertarsi che la spia ${\color{dkgreen}\Phi}$ sia accesa. Se la spia ${\color{dkgreen}\Phi}$ non è accesa, verificare:

- Accertarsi che la stampante sia collegata e accesa.
- Accertarsi che la stampante sia collegata a una presa funzionante.
- Se la stampante è collegata a presa, accertsi che sia accesa e funzionante.

La spia dell'indicatore Wi-Fi è verde ma la stampante non stampa (solo Windows)

Se è stata completata la configurazione per la stampa wireless e tutte le impostazioni sono corrette, ma la stampante non stampa, provare una o più delle seguenti soluzioni:

CONSENTIRE IL COMPLETAMENTO DELL'INSTALLAZIONE WIRELESS

Non tentare di stampare, rimuovere il CD di installazione o scollegare il cavo di installazione fino a quando non si visualizza la schermata di completamento dell'installazione wireless.

ATTIVARE LA STAMPANTE

Verificare che la stampante sia attivata:

- 1 Fare clic su 🧐 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere control printers.
- **3** Premere **Invio** o fare clic su **OK**. Si aprirà la cartella stampanti.
- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla nuova stampante; nel menu, selezionare **Utilizza la stampante in linea**.
- 5 Chiudere la finestra Stampanti o Stampanti e fax, quindi riprovare a stampare.

SELEZIONARE LA STAMPANTE WIRELESS

Potrebbe essere necessario selezionare la stampante wireless dal computer per utilizzare la stampante in modalità wireless.

- 1 Fare clic su 💿 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere control printers.
- **3** Premere **Invio** o fare clic su **OK**.
 - Si aprirà la cartella stampanti.
- **4** Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante nella cartella con il nome corrispondente e il numero del modello seguito da "(Rete)".
- 5 Dal menu, selezionare Utilizza la stampante in linea.
- 6 Chiudere la finestra Stampanti o Stampanti e fax, quindi riprovare a stampare.

SELEZIONARE LA PORTA WIRELESS

Se la periferica è stata configurata come stampante collegata localmente, potrebbe essere necessario selezionare la stampante wireless per utilizzarla in modalità wireless.

- 1 Fare clic su 💿 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere control printers.
- 3 Premere Invio o fare clic su OK. Si aprirà la cartella stampanti.
- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante e selezionare Proprietà dal menu.
- **5** Fare clic sulla scheda **Porte**.
- 6 Individuare la porta selezionata. La porta selezionata ha un segno di spunta accanto nella colonna Porta.
- 7 Se la colonna Descrizione della porta selezionata indica che si tratta di una porta USB, scorrere l'elenco e selezionare la porta che presenta Porta stampante nella colonna Descrizione. Verificare il modello della stampante nella colonna Stampante per accertarsi di selezionare la porta della stampante corretta.
- **8** Fare clic su **OK**, quindi riprovare a stampare.

Spia dell'indicatore Wi-Fi è ancora arancione

Quando la spia dell'indicatore Wi-Fi è arancione, potrebbe indicare che la stampante è:

- Non configurata in modalità infrastruttura
- In attesa di effettuare una connessione ad hoc a un'altra periferica wireless
- Non collegata a una rete wireless

La stampante potrebbe non essere in grado di connettersi alla rete a causa di interferenze, della distanza dal punto di accesso wireless (router wireless) o fino a quando le impostazioni non saranno modificate.

Queste sono le possibili soluzioni. Provare una o più delle soluzioni indicate di seguito:

VERIFICARE IL NOME DI RETE

Accertarsi che la rete non abbia lo stesso nome di un'altra rete vicina. Ad esempio, se anche il vicino di casa utilizza il nome di rete predefinito del produttore, la stampante in uso potrebbe collegarsi alla rete del vicino.

Se non si utilizza un nome di rete univoco, consultare la documentazione del punto di accesso wireless (router wireless) per informazioni su come impostare un nome di rete.

Se si imposta un nuovo nome di rete, è necessario ripristinare lo stesso nome di rete nel SSID del computer e nella stampante.

CONTROLLARE I CODICI DI SICUREZZA

Se si utilizza la protezione WEP

Una chiave WEP valida è:

• Esattamente 10 o 26 caratteri esadecimali. I caratteri esadecimali sono A-F, a-f e 0-9.

0

• Esattamente 5 o 13 caratteri ASCII. I caratteri ASCII comprendono lettere, numeri e simboli presenti su una tastiera.

Se si utilizza la protezione WPA

Una frase chiave WPA valida è:

- Da 8 a 63 caratteri ASCII. I caratteri ASCII in una frase chiave WPA fanno distinzione tra maiuscole e minuscole.
- Esattamente 64 caratteri esadecimali. I caratteri esadecimali sono A-F, a-f e 0-9.

Se la rete wireless non utilizza una protezione, non si disporrà di una chiave di protezione. Si sconsiglia di utilizzare una rete wireless senza protezione poiché potrebbe consentire a qualcuno di utilizzare le risorse di rete senza il consenso dell'utente.

SPOSTARE IL COMPUTER E/O LA STAMPANTE PIÙ VICINO AL PUNTO DI ACCESSO WIRELESS (ROUTER WIRELESS)

La distanza massima tra le periferiche nelle reti 802.11b o 802.11g è di circa 90 metri; la portata wireless raddoppia nelle reti 802.11n. La portata della rete wireless dipende da molti fattori, comprese le capacità del proprio router e delle schede di rete. Se si verificano dei problemi durante la stampa, provare a posizionare il computer e la stampante a non più di 30 metri di distanza.

È possibile trovare la potenza del segnale della rete nella pagina di configurazione della rete della stampante.

CONTROLLARE L'INDIRIZZO MAC

Se la rete utilizza un filtraggio di rete MAC, accertarsi di includere l'indirizzo MAC della stampante nell'elenco dei filtri dell'indirizzo MAC. In questo modo la stampante sarà in grado di funzionare nella rete.

La spia dell'indicatore Wi-Fi lampeggia arancione durante l'installazione

Quando la spia dell'indicatore Wi-Fi lampeggia arancione, indica che la stampante è stata configurata per la connessione in rete wireless ma non è in grado di connettersi alla rete per la quale è stata configurata. La stampante potrebbe non essere in grado di connettersi alla rete a causa di interferenze, della distanza dal punto di accesso (router wireless) o fino a quando le impostazioni non saranno modificate.

Queste sono le possibili soluzioni. Provare una o più delle soluzioni indicate di seguito:

VERIFICARE CHE IL PUNTO DI ACCESSO SIA ATTIVO.

Verificare il punto di accesso e, se necessario, attivarlo.

Spostare il punto di accesso per ridurre l'interferenza

Potrebbero verificarsi delle interferenze temporanee da altre periferiche come forni a microonde o altri apparecchi, telefoni cordless, interfoni per neonati e videocamere dei sistemi di sicurezza. Accertarsi che il punto di accesso non sia posizionato troppo vicino a una di queste periferiche.

Spostare il computer e/o la stampante più vicino al punto di accesso

La distanza possibile tra le periferiche nelle reti 802.11b o 802.11g è di circa 90metri, mentre la portata della rete wireless potenzialmente raddoppia in reti 802.11n. La portata della rete wireless dipende da molti fattori, comprese le capacità del proprio punto di accesso e delle schede di rete wireless. Se si verificano dei problemi durante la stampa, provare a posizionare il computer e la stampante a non più di 30 metri di distanza.

È possibile trovare la potenza del segnale della rete nella pagina di configurazione della rete.

VERIFICARE LA CHIAVE WEP O LA FRASE CHIAVE WPA

Se il punto di accesso wireless utilizza la protezione WEP, la chiave WEP deve essere:

• Lunga esattamente 10 o 26 caratteri esadecimali. I caratteri esadecimali sono A-F, a-f e 0-9.

0

• Lunga esattamente 5 o 13 caratteri ASCII. I caratteri ASCII sono lettere, numeri e simboli presenti su una tastiera.

Se il punto di accesso wireless utilizza la protezione WPA o WPA2, la frase chiave WPA deve essere:

• Esattamente di 64 caratteri esadecimali. I caratteri esadecimali sono A-F, a-f e 0-9.

o

• Di lunghezza tra gli 8 e i 63 caratteri ASCII. I caratteri ASCII sono lettere, numeri e simboli presenti su una tastiera. I caratteri ASCII in una passphrase WPA sono sensibili alla distinzione tra maiuscole e minuscole.

Nota: se non si conosce questa informazione, vedere la documentazione fornita con la rete wireless o contattare la persona che ha configurato la rete wireless.

CONTROLLARE L'INDIRIZZO MAC

Se la rete utilizza un filtraggio di rete MAC, accertarsi di includere l'indirizzo MAC della stampante nell'elenco dei filtri dell'indirizzo MAC. In questo modo la stampante sarà in grado di funzione nella rete. Per ulteriori informazioni, vedere "Come si trova l'indirizzo MAC?" a pagina 86.

PING DEL PUNTO DI ACCESSO PER ACCERTARSI CHE LA RETE FUNZIONI

Per utenti Windows

- 1 Determinare l'indirizzo IP del punto di accesso.
 - a Fare clic su 🧐 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
 - **b** Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere cdm.
 - c Premere Invio o fare clic su OK.
 - **d** Immettere **ipconfig**, quindi premere **Invio**.
 - In genere il gateway predefinito corrisponde al punto di accesso.
 - L'indirizzo IP è composto da quattro serie di numeri separati da punti, ad esempio 192.168.2.134.

- 2 Ping del punto di accesso:
 - a Fare clic su 🧐 o scegliere Start e fare clic su Esegui.
 - b Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere cdm.
 - c Premere Invio o fare clic su OK.
 - **d** Digitare **ping** seguito da uno spazio e l'indirizzo IP del punto di accesso. Ad esempio: **ping** 192.168.1.100
 - e Premere Invio.
- **3** Verificare se il punto di accesso risponde:
 - Se il punto di accesso risponde, verranno visualizzate diverse righe che iniziano con "Risposta da".
 È possibile che la stampante non sia connessa alla rete wireless. Spegnere e riaccendere la stampante per ritentare nuovamente la connessione.
 - Se il punto di accesso non risponde, viene visualizzato il messaggio "Richiesto timeout".

Effettuare le seguenti operazioni:

- a Fare clic su 🗐 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- **b** Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere ncpa.cpl, quindi premere Invio.
- c Premere Invio o fare clic su OK.
- **d** Selezionare la connessione appropriata tra quelle visualizzate.
- e Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla connessione, quindi su Ripara o Esegui diagnosi.

Per utenti Macintosh

1 Accertarsi che AirPort sia acceso:

Dal menu Apple, selezionare:

Preferenze di Sistema > Rete

L'indicatore di stato di AirPort deve essere verde.

Note:

- Giallo indica che la porta è attiva ma non connessa.
- Rosso indica che la porta non è stata configurata.
- **2** Determinare l'indirizzo IP del punto di accesso:
 - **a** Dal menu Mela, visualizzare:

Info su questo Mac > Altre info

- **b** Nel riquadro del sommario, scegliere **Rete**.
- c Nell'elenco dei servizi attivi, scegliere AirPort.

Nel riquadro inferiore vengono elencati i dettagli della connessione AirPort.

d Annotare il tipo di router.

In genere il router corrisponde al punto di accesso.

- **3** Ping del punto di accesso:
 - a Nel Finder, selezionare:

Utility > Utilità di rete > scheda Ping

b Nel campo dell'indirizzo di rete, immettere l'indirizzo IP del punto di accesso. Ad esempio:

10.168.1.101

- c Fare clic su Ping.
- **4** Se il punto di accesso risponde, verranno visualizzate diverse righe che indicano il numero di byte ricevuti dal punto di accesso. Questo garantisce che il computer è connesso al punto di accesso.
 - Se il punto di accesso non risponde, non viene visualizzato nulla. È possibile utilizzare la diagnostica di rete per risolvere il problema.

ACCERTARSI CHE IL COMPUTER SIA IN GRADO DI COMUNICARE CON LA STAMPANTE

Per utenti Windows

- 1 Ottenere l'indirizzo IP della stampante.
 - **a** Dalla stampante, stampare una pagina di configurazione della rete. Per ulteriori informazioni, consultare la *Guida per l'utente*.
 - **b** Nella sezione TCP/IP, cercare l'Indirizzo.
- 2 Fare clic su 🧐 o scegliere Start e fare clic su Esegui.
- 3 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere cdm.
- 4 Premere Invio o fare clic su OK.
- 5 Digitare ping seguito da uno spazio e dall'indirizzo IP della stampante. Ad esempio:
 - ping 192.168.1.100
- 6 Premere Invio.
- **7** Se la stampante risponde, verranno visualizzate diverse righe che indicano il numero di byte ricevuti dalla stampante. Questo garantisce che il computer comunica con la stampante.

Se la stampante non risponde, viene visualizzato il messaggio "Richiesto timeout".

- Il computer potrebbe non essere connesso alla rete.
- Potrebbe essere necessario cambiare le impostazioni di rete della stampante. Eseguire di nuovo la Wireless Setup Utility.

Per utenti Macintosh

- 1 Ottenere l'indirizzo IP della stampante.
 - **a** Dalla stampante, stampare una pagina di configurazione della rete. Per ulteriori informazioni, consultare la *Guida per l'utente*.
 - **b** Nella sezione TCP/IP, cercare l'Indirizzo.
- 2 Nel Finder, selezionare:

Utility > Utilità di rete > scheda Ping

3 Immettere l'indirizzo IP della stampante nel campo dell'indirizzo di rete. Ad esempio:

10.168.1.101

- 4 Fare clic su Ping.
- **5** Se la stampante risponde, verranno visualizzate diverse righe che indicano il numero di byte ricevuti dalla stampante. Questo significa che il computer comunica con la stampante.

Se la stampante non risponde, non viene visualizzato nulla.

- Il computer potrebbe non essere connesso alla rete. È possibile utilizzare la diagnostica di rete per risolvere il problema.
- Potrebbe essere necessario cambiare le impostazioni di rete della stampante. Eseguire nuovamente l'assistente all'impostazione wireless.

CONFIGURARE LA STAMPANTE NUOVAMENTE PER L'ACCESSO WIRELESS

Se le impostazioni wireless sono cambiate, è necessario eseguire nuovamente la configurazione wireless della stampante. Le chiavi WEP o WPA, il canale o altre impostazioni della rete potrebbero essere stati modificati manualmente oppure potrebbero essere state ripristinate le impostazioni predefinite del punto di accesso.

Se si esegue nuovamente la configurazione wireless, è possibile risolvere problemi dovuti a errori di configurazione della rete wireless.

Note:

- Se si modificano le impostazioni di rete, modificarle in tutte le periferiche di rete prima di modificarle per il punto di accesso.
- Se le impostazioni di rete wireless sono state già modificate nel punto di accesso, è necessario modificare le impostazioni su tutte le altre periferiche di rete prima di poterle vedere nella rete.

Per utenti Windows

- 1 Fare clic su 🗐 o Start.
- **2** Fare clic su **Tutti i programmi** o **Programmi**, quindi selezionare la cartella di programma della stampante dall'elenco.
- 3 Selezionare:

Printer Home > selezionare la stampante > scheda Impostazioni > Wireless setup utility

Nota: potrebbe essere richiesto di collegare nuovamente la stampante al computer utilizzando il cavo di installazione come parte del processo di configurazione.

4 Seguire le istruzioni visualizzate.

Per utenti di Macintosh

- 1 Nella cartella Applicazioni del Finder o dal Desktop, fare doppio clic sulla cartella della stampante.
- 2 Fare doppio clic su Assistente all'impostazione wireless.
- **3** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo del computer.

Server di stampa wireless non installato

Potrebbe essere visualizzato un messaggio durante l'installazione che indica che la stampante non dispone di un server di stampa wireless installato. Se si è certi che la stampante disponga dell'opzione di stampa wireless, provare a:

VERIFICARE L'ALIMENTAZIONE

Accertarsi che la spia 🖒 sia accesa.

Messaggio "Comunicazione non disponibile" visualizzato durante la stampa in modalità wireless

Queste sono le possibili soluzioni. Provare una o più delle soluzioni indicate di seguito:

Accertarsi che il computer e la stampante dispongano di indirizzi IP validi per la rete

Se si utilizza un laptop e sono attivate le impostazioni di risparmio energetico, verrà visualizzato il messaggio "Comunicazione non disponibile" sullo schermo del computer quando si tenta di stampare in modalità wireless. Questo si verifica se il disco rigido del laptop non è acceso.

Se viene visualizzato questo messaggio, attendere pochi secondi e riprovare a stampare. Sono necessari alcuni secondi per riavviare il laptop e la stampante e ricollegarli alla rete wireless.

Se viene visualizzato nuovamente questo messaggio e si è atteso un tempo sufficiente per consentire il collegamento della stampante e del laptop alla rete, potrebbe essersi verificato un problema con la rete wireless.

Accertarsi che il laptop e la stampante abbiano ricevuto entrambi gli indirizzi IP:

Per utenti Windows

- 1 Fare clic su 🗐 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere cdm.
- 3 Premere Invio o fare clic su OK.
 La finestra relativa al prompt dei comandi si apre.
- 4 Immettere ipconfig, quindi premere Invio.

L'indirizzo IP è composto da quattro serie di numeri separati da punti, ad esempio 192.168.0.100.

Per utenti Macintosh

- 1 Dal menu Apple, fare clic su Info su questo Mac.
- 2 Fare clic su Altre Info.
- 3 Nel riquadro del sommario, scegliere Rete.
- 4 Se si è connessi a una rete wireless, scegliere AirPort nell'elenco dei servizi attivi.

Come individuare un indirizzo IP della stampante

• È possibile individuare l'indirizzo IP della stampante visualizzando la pagina di configurazione di rete della stampante.

Se la stampante e/o il laptop non dispone di un indirizzo IP o se entrambi hanno un indirizzo 169.254.x.y (dove x e y sono due numeri compresi tra 0 e 255):

- **1** Spegnere la periferica che non ha un indirizzo IP valido (il laptop, la stampante o entrambi).
- 2 Accendere le periferiche.
- 3 Verificare nuovamente gli indirizzi IP.

Se il laptop e/o la stampante ancora non riceve un indirizzo IP valido, si è verificato un problema nella rete wireless in uso. Effettuare le seguenti operazioni:

- Accertarsi che il punto di accesso wireless (router wireless) sia acceso e funzionante.
- Rimuovere gli eventuali oggetti che potrebbero bloccare il segnale.
- Spegnere temporaneamente le periferiche wireless non necessarie sulla rete e sospendere le attività a intenso uso della rete, come il trasferimento di file di grandi dimensioni o giochi di rete. Se la rete è troppo impegnata, è possibile che la stampante non riceva l'indirizzo IP entro il tempo previsto.
- Accertarsi che il server DHCP, che potrebbe essere anche il router wireless, funzioni e sia configurato per assegnare indirizzi IP. Se non si è certi su come effettuare tale operazione, consultare il manuale fornito con il router wireless per ulteriori informazioni.

Se la stampante e il computer dispongono di indirizzi IP validi e la rete funziona correttamente, continuare la risoluzione dei problemi.

ACCERTARSI CHE SIA STATA SELEZIONATA LA PORTA WIRELESS

Nota: Questa soluzione è valida solo per gli utenti Windows

- 1 Fare clic su 🧐 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere control printers.
- **3** Premere **Invio** o fare clic su **OK**.
 - Viene aperta la cartella delle stampanti.
- 4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante e selezionare Proprietà dal menu.
- **5** Fare clic sulla scheda **Porte**.
- 6 Individuare la porta selezionata. La porta selezionata ha un segno di spunta accanto nella colonna Porta.
- 7 Se la colonna Descrizione della porta selezionata indica che si tratta di una porta USB, scorrere l'elenco e selezionare la porta che presenta Porta stampante nella colonna Descrizione. Verificare il modello della stampante nella colonna Stampante per accertarsi di selezionare la porta della stampante corretta.
- **8** Fare clic su **OK**, quindi riprovare a stampare.

ACCERTARSI CHE LA COMUNICAZIONE BIDIREZIONALE SIA ATTIVATA

Nota: Questa soluzione è valida solo per gli utenti Windows

- 1 Fare clic su 💿 o scegliere Start quindi fare clic su Esegui.
- 2 Nella casella di avvio della ricerca o di esecuzione, immettere control printers.
- 3 Premere Invio o fare clic su OK.
 - Viene aperta la cartella delle stampanti.
- **4** Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante e selezionare **Proprietà** dal menu.
- **5** Fare clic sulla scheda **Porte**.
- 6 Fare clic sulla casella accanto a Attiva supporto bidirezionale se non è già selezionata.
- 7 Fare clic su Applica.
- **8** Fare clic su **OK**, quindi riprovare a stampare.

La comunicazione con la stampante viene persa durante la connessione a VPN (Virtual Private Network)

La connessione a una stampante wireless verrà persa nella rete locale durante la connessione alla maggior parte delle VPN (Virtual Private Network). La maggior parte delle VPN consentono agli utenti di comunicare solo con VPN e non con altre reti contemporaneamente. Se si desidera effettuare una connessione alla rete locale e a una VPN contemporaneamente, è necessario chiedere al responsabile dell'assistenza del sistema di attivare un tunneling di divisione. È importante sapere che alcune organizzazioni non consentono questo tipo di operazione per motivi di sicurezza o tecnici.

Risoluzione dei problemi di comunicazioni wireless intermittenti

È possibile che la stampante funzioni per brevi periodi e poi smetta di funzionare, sebbene apparentemente non sia cambiato nulla nella rete wireless.

Diversi problemi possono interrompere le comunicazioni di rete e talvolta si verificano più problemi contemporaneamente. Queste sono le possibili soluzioni. Provare una o più delle soluzioni indicate di seguito:

Scollegare tutte le VPN quando si tenta di utilizzare la rete wireless

La maggior parte delle VPN (Virtual Private Network) consentono ai computer di comunicare solo con VPN e non con altre reti contemporaneamente. Scollegarsi dalla VPN prima di installare il driver sul computer o prima di eseguire la configurazione wireless sul computer.

Per verificare se il computer è collegato a una VPN, aprire il software del client VPN e verificare le connessioni VPN. Se non è installato un software del client VPN sul computer, verificare le connessioni manualmente utilizzato il client VPN di Windows.

Se si desidera effettuare una connessione alla rete locale e a una VPN contemporaneamente, è necessario chiedere al responsabile dell'assistenza del sistema di attivare un tunneling di divisione. È importante sapere che alcune organizzazioni non consentono questo tipo di operazione per motivi di sicurezza o tecnici.

Spegnere il punto di accesso wireless (router wireless) e riaccenderlo nuovamente

ELIMINARE LA CONGESTIONE DI RETE

Se una rete wireless è troppo impegnata, il computer e la stampante potrebbero riscontrare delle difficoltà di comunicazione tra loro. Alcune cause di congestione della rete wireless possono essere:

- Trasferimento di file di grandi dimensioni nella rete
- · Giochi di rete
- Applicazione di scambio dei file peer-to-peer
- Streaming video
- Troppi computer sulla rete wireless contemporaneamente

ELIMINARE LE FONTI DI INTERFERENZE

I comuni dispositivi domestici possono potenzialmente interferire con le comunicazioni di rete wireless. I telefoni cordless (ma non i telefoni cellulari), i forni a microonde, gli interfoni per neonati, quasi tutti gli elettrodomestici, i sistemi di sorveglianza wireless, le reti wireless nelle vicinanze e tutti gli apparecchi contenenti un motore possono interferire con le comunicazioni di rete wireless.

Provare ad attivare le potenziali fonti di interferenza e vedere se sono la causa del problema. In caso negativo, separare la rete wireless dal dispositivo.

CAMBIARE IL CANALE USATO DAL ROUTER WIRELESS

Talvolta è possibile eliminare le interferenze da fonti sconosciute cambiando il canale usato dal router wireless per la trasmissione. Un router dispone di tre canali distinti. Consultare la documentazione fornita con il router per determinare quali sono. Vengono offerti altri canali come opzioni, ma questi si sovrappongono. Se il router è configurato per usare le impostazioni predefinite, cambiare l'impostazione del canale per usarne un altro distinto. Consultare il manuale fornito con il router wireless se non si è certi della procedura da seguire per cambiare il canale.

CONFIGURARE IL ROUTER WIRELESS CON UN SSID UNIVOCO

Molte reti wireless usanol'SSID configurato sul router in origine dal produttore. Se si usa l'SSID predefinito potrebbero verificarsi dei problemi quando più reti sono in funzione nella stessa area con lo stesso SSID. La stampante o il computer protrebbero tentare di collegarsi alla rete errata, sebbene possa sembrare che il collegamento avvenga con la rete corretta.

Per evitare questo tipo di interferenza, modificare l'impostazione predefinita dell'SSID sul router wireless. Consultare il manuale fornito con il router se non si è certi della procedura da seguire per cambiare l'SSID.

Nota: è necessario modificare l'SSID su tutte le altre periferiche che accedono alla rete wireless se non si modifica l'SSID sul router.

Assegnare gli indirizzi IP statici a tutte le periferiche nella rete

La maggior parte delle reti wireless usano un server DHCP (dynamic host configuration protocol) incorporato nel router wireless per assegnare indirizzi IP ai client sulla rete wireless. Gli indirizzi DHCP vengono assegnati quando sono necessari, così come quando viene aggiunta una nuova periferica alla rete wireless o quando viene attivato. Le periferiche wireless devono inviare una richiesta al router e ricevere un indirizzo IP in risposta in modo che possano funzionare sulla rete. Poiché il router esegue molte altre attività oltre ad assegnare gli indirizzi, talvolta non risponde abbastanza rapidamente con un indirizzo. La periferica richiedente talvolta si interrompe prima di ricevere un indirizzo.

Provare ad assegnare indirizzi IP statici alle periferiche nella rete per risolvere il problema. Gli indirizzi IP statici riducono il lavoro del router wireless. Consultare il manuale fornito con il router e la documentazione del sistema operativo se non si è certi su come assegnare gli indirizzi IP statici.

Per assegnare un indirizzo IP statico alla stampante, attenersi alla seguente procedura:

- 1 Completare la configurazione wireless, consentendo alla stampante di ricevere un indirizzo DHCP da un server DHCP nella rete.
- 2 Stampare una pagina di configurazione di rete per vedere quale indirizzo IP è assegnato alla stampante.
- **3** Aprire un browser Web e immettere l'indirizzo IP della stampante nel relativo campo. Premere **Invio**. La pagina Web della stampante viene caricata.
- 4 Fare clic sul collegamento Configurazione.
- 5 Fare clic sul collegamento TCP/IP.
- 6 Fare clic sul collegamento Imposta indirizzo IP statico.

- 7 Immettere l'indirizzo IP che si desidera assegnare alla stampante nel campo Indirizzo IP.
- 8 Fare clic sul pulsante Invia.

Viene visualizzato il messaggio di inoltro della selezione.

Confermare che l'indirizzo IP sia aggiornato immettendo l'indirizzo IP statico nel campo degli indirizzi del browser e verificando se la pagina Web della stampante viene ricaricata.

CONTROLLARE CHE NON SI SIANO VERIFICATI PROBLEMI NOTI NEL ROUTER WIRELESS

Alcuni router wireless hanno difetti documentati che non sono stati identificati e risolti dal produttore. Visitare il sito Web della società del produttore del router. Verificare se sono disponibili aggiornamenti firmware o altri avvisi del produttore. Consultare il manuale fornito con il router wireless se non si è certi della procedura da seguire per raggiungere il sito Web del produttore.

VERIFICARE SE SONO DISPONIBILI DEGLI AGGIORNAMENTI DELLA SCHEDA WIRELESS

Se si sono verificati dei problemi di stampa da un computer in particolare, verificare il sito Web del produttore della scheda di rete del computer. Potrebbe essere disponibile un driver aggiornato che potrebbe risolvere il problema.

UTILIZZARE TUTTE PERIFERICHE DI RETE DELLO STESSO TIPO

Sebbene sia possibile utilizzare periferiche 802.11b, 802.11g e 802.11n nella stessa rete wireless, le periferiche più veloci talvolta potrebbero impedire alle periferiche più lente di comunicare. Le periferiche wireless sono progettate per attendere un vuoto nelle comunicazioni di rete wireless prima di tentare l'invio delle informazioni. Se periferiche più nuove e veloci utilizzano costantemente la rete wireless, le periferiche più vecchie e lente non avranno mai l'occasione di inviare i dati.

Provare ad attivare solo le periferiche di rete dello stesso tipo e vedere se le comunicazioni di rete migliorano. Se il problema si risolve, si può pensare di aggiornare le periferiche più vecchie con schede di rete più nuove.

ACQUISTARE UN NUOVO ROUTER

Se il router è molto vecchio, potrebbe non essere completamente compatibile con le periferiche wireless più nuove nella rete. Potrebbe essere necessario acquistare un router più nuovo completamente compatibile con le specifiche 802.11 IEEE.

Avvisi

Informazioni sul prodotto

Nome del prodotto:

Lexmark S300 Series

Tipo di macchina:

4443

Modelli:

101, 10E, 11n, 1En

Nota all'edizione

Novembre 2010

Il presente paragrafo non è valido nei Paesi in cui le disposizioni qui riportate non sono ammissibili ai sensi di legge: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. FORNISCE LA PRESENTE PUBBLICAZIONE "COSÌ COM'È" SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA, IMPLICITA O ESPLICITA, INCLUSE, TRA L'ALTRO, EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ A UNO SCOPO SPECIFICO. In alcuni Paesi non è consentita la rinuncia di responsabilità esplicita o implicita in determinate transazioni. In tali Paesi, pertanto, la presente dichiarazione potrebbe non essere valida.

La presente pubblicazione potrebbe includere inesattezze di carattere tecnico o errori tipografici. Le presenti informazioni sono soggette a modifiche periodiche che vengono incluse nelle edizioni successive. Miglioramenti o modifiche ai prodotti o ai programmi descritti nel presente documento possono essere apportati in qualsiasi momento.

I riferimenti a prodotti, programmi o servizi contenuti in questa pubblicazione non sottintendono alcuna intenzione del produttore di renderli disponibili in tutti i Paesi in cui opera. Qualsiasi riferimento a un prodotto, programma o servizio non implica alcun uso esclusivo di tale prodotto, programma o servizio. Ogni prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente che non violi diritti di proprietà intellettuale può essere utilizzato in sostituzione. La valutazione e la verifica del funzionamento insieme ad altri prodotti, programmi o servizi, tranne quelli espressamente progettati dal produttore, sono di responsabilità dell'utente.

Per il supporto tecnico Lexmark, visitare il sito Web **support.lexmark.com**.

Per informazioni sui materiali di consumo e i download, visitare www.lexmark.com.

Se non si è in grado di accedere a Internet, è possibile contattare Lexmark tramite posta:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 USA

© 2010 Lexmark International, Inc.

Tutti i diritti riservati.

Marchi

Lexmark e Lexmark con il simbolo del diamante sono marchi di Lexmark International, Inc., registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

PerfectFinish è un marchio di Lexmark International, Inc.

Mac e il logo Mac sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Informazioni sulla licenza

È possibile visualizzare tutti gli avvisi sulla licenza relativi a questo prodotto nel CD del software di installazione: \Directory LEGAL del CD del software di installazione.

Hinweis zum GS-Zeichen

Modell	101, 10E, 11n, 1En
Gerätetyp	4443
Postanschrift	Lexmark Deutschland GmbH Postfach 1560 63115 Dietzenbach
Addresse	Lexmark Deutschland GmbH Max-Planck-Straße 12 63128 Dietzenbach
Telefon	0180 - 564 56 44 (Produktinformationen)
Telefon	01805- 51 25 11 (Technischer Kundendienst)
E-mail	internet@lexmark.de

Livelli di emissione dei rumori

Le seguenti misurazioni sono state effettuate in conformità con ISO 7779 e riportate in base a ISO 9296.

Nota: alcune modalità potrebbero non essere applicabili al prodotto acquistato.

Pressione sonora media a un metro, dBA		
Stampa	50 dBA	
Scansione	35 dBA	
Copia	47 dBA	
Pronta	non presente	

I valori sono soggetti a modifiche. Vedere **www.lexmark.com** per i valori correnti.

Informazioni sulla temperatura

Temperatura ambiente	15-32° C (60-90° F)	
Temperatura di spedizione	-40-60° C (-40-140° F)	
Temperatura di conservazione	1-60° C (34-140° F)	

Direttiva WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment)



Il logo WEEE indica programmi e procedure di riciclaggio specifici per i prodotti di elettronica nei paesi dell'Unione Europea. Il riciclaggio dei prodotti viene incoraggiato. Per ottenere ulteriori informazioni sulle opzioni di riciclaggio, visitare il sito Web Lexmark all'indirizzo **www.lexmark.com** per i numeri di telefono degli uffici vendita locali.

Smaltimento dei prodotti

Lo smaltimento della stampante o dei materiali di consumo non può essere eseguito come per i normali rifiuti domestici. Per le possibilità di smaltimento e riciclaggio, consultare le autorità locali.

Avviso sulle batterie

Questo prodotto contiene materiale perclorato. Maneggiare con cura. Per ulteriori informazioni, vedere l'indirizzo http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/.

ENERGY STAR

Qualsiasi prodotto Lexmark che riporta il simbolo ENERGY STAR sul prodotto stesso o sulla schermata di avvio è conforme ai requisiti EPA (Environmental Protection Agency) ENERGY STAR come da configurazione alla fornitura da parte di Lexmark.



Consumo elettrico

Consumo elettrico del prodotto

Nella tabella seguente sono documentate le caratteristiche di consumo energetico del prodotto.

Nota: alcune modalità potrebbero non essere applicabili al prodotto acquistato.

Modalità	Descrizione	Consumo elettrico (Watt)
Stampa	Il prodotto sta generando output stampato da input elettronici.	17.01
Copia	Il prodotto sta generando output stampato da originali stampati.	10.31
Acquisizione	Il prodotto sta acquisendo documenti stampati.	9.37
Pronta	Il prodotto è in attesa di un processo di stampa.	6.95
Risparmio energetico	Il prodotto è in modalità di consumo ridotto.	3.33
Spenta	Il prodotto è collegato a una presa a muro, ma l'interruttore di alimentazione è spento.	0.33

I livelli di consumo elettrico elencati nella tabella precedente rappresentano misurazioni medie nel tempo. Richieste momentanee possono risultare sostanzialmente superiori alla media.

I valori sono soggetti a modifiche. Vedere il sito www.lexmark.com per i valori correnti.

Risparmio energia

Questo prodotto dispone di una modalità per il risparmio energetico definita Risparmio energia. La modalità Risparmio energia equivale alla modalità di sospensione. Tale modalità consente di risparmiare energia riducendo il consumo durante i periodi di inattività prolungati. Se il prodotto non viene utilizzato per un periodo di tempo specificato, denominato timeout di risparmio energetico, viene attivata automaticamente la modalità Risparmio energia.

Impostazione predefinita del timeout di risparmio energetico per questo prodotto (in minuti): 10

Il valore del timeout di risparmio energetico può essere impostato tra 1 e 240 minuti tramite i menu di configurazione. L'impostazione del timeout di risparmio energetico su un valore basso riduce il consumo energetico ma può incrementare il tempo di risposta del prodotto. Se si imposta un valore alto, si garantisce una risposta più veloce, ma il consumo di energia aumenta.

Modalità di spegnimento

Se questo prodotto dispone di una modalità di spegnimento che consuma comunque una minima quantità di corrente, per interrompere completamente il consumo elettrico del prodotto, scollegare l'alimentazione dalla presa a muro.

Utilizzo totale di energia

A volte può risultare utile calcolare l'utilizzo totale di energia del prodotto. Poiché le dichiarazioni sui consumi elettrici sono fornite in Watt, per calcolare l'utilizzo di energia il consumo va moltiplicato per il tempo speso dal prodotto in ciascuna modalità. L'utilizzo totale di energia del prodotto è la somma dell'utilizzo di ciascuna modalità.

Conformità alle direttive dell'Unione Europea (UE)

Questo prodotto è conforme ai requisiti di protezione stabiliti dalle direttive del Consiglio dell'UE 2004/108/EC e 2006/95/EC sull'approssimazione e l'armonizzazione della legislazione degli Stati membri in relazione alla compatibilità elettromagnetica e alla sicurezza delle apparecchiature elettriche progettate per l'uso entro determinati limiti di tensione.

Il produttore di questo prodotto è: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Il rappresentante autorizzato è: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Una dichiarazione di conformità con i requisiti delle direttive è disponibile su richiesta presso il rappresentanti autorizzato.

Questo prodotto è conforme ai limiti per la Classe B stabiliti dalla direttiva EN 55022 e ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla direttiva EN 60950.

Avvisi sulle normative per le apparecchiature elettriche per le telecomunicazioni

Questa sezione contiene le informazioni sulle normative relative ai prodotti che contengono apparecchiature elettriche per le telecomunicazioni quali il facsimile.

Avviso agli utenti nell'Unione Europea

I prodotti che riportano il marchio CE sono conformi ai requisiti di protezione stabiliti dalle direttive del Consiglio dell'UE 2004/108/EC, 2006/95/EC e 1999/5/EC sull'approssimazione e l'armonizzazione della legislazione degli Stati membri in relazione alla compatibilità elettromagnetica e alla sicurezza delle apparecchiature elettriche progettate per l'uso entro determinati limiti di tensione.

La conformità è attestata dal marchio CE.



Il produttore di questo prodotto è: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Il rappresentante autorizzato è: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Una dichiarazione di conformità con i requisiti delle direttive è disponibile su richiesta presso il rappresentanti autorizzato.

Fare riferimento alla tabella in fondo alla sezione Avvisi per ulteriori informazioni sulla conformità.

Avvisi sulle normative per i prodotti wireless

Questa sezione contiene le seguenti informazioni sulle normative relative ai prodotti wireless che contengono trasmettitori, ad esempio, a puro titolo esemplificativo, schede di rete wierless o lettori di schede di prossimità.

Esposizione alle radiazioni di radiofrequenza

La potenza delle radiazioni emesse da questo apparecchio è sensibilmente al di sotto dei limiti di esposizione alle frequenze radio FCC e di altre agenzie normative. Una distanza minima di 20 cm (8 pollici) deve essere mantenuta tra l'antenna e le persone in conformità con i requisiti di esposizione RF dell'FCC e di altre agenzie normative.

Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em carater secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em carater primario. (Res.ANATEL 282/2001).

Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Taiwan NCC RF notice statement

NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變 更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Informazioni agli utenti dell'Unione Europea

I prodotti con il marchio CE sono conformi ai requisiti di protezione stabiliti dalle direttive del Consiglio della Comunità Europea 2004/108/EC, 2006/95/EC e 1999/5/EC in merito all'avvicinamento e all'armonizzazione delle leggi degli stati membri in relazione alla compatibilità elettromagnetica, alla sicurezza delle apparecchiature elettriche destinate all'uso entro determinati limiti di voltaggio e alle apparecchiature radio e i terminali per telecomunicazioni.

La conformità è indicata dalla presenza del marchio CE.



Il produttore di questo prodotto è: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Il rappresentante autorizzato è: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. È possibile richiedere una copia della dichiarazione di conformità ai requisiti delle direttive presso il rappresentante autorizzato.

Questo prodotto è conforme alle limitazioni previste per i prodotti di Classe B dalle direttive EN 55022 e ai requisiti di sicurezza EN 60950.

I prodotti dotati dell'opzione Wireless LAN a 2,4 GHz sono conformi ai requisiti di protezione stabiliti dalle direttive del Consiglio della Comunità Europea 2004/108/EC, 2006/95/EC e 1999/5/EC in merito all'avvicinamento e all'armonizzazione delle leggi degli stati membri in relazione alla compatibilità elettromagnetica, alla sicurezza delle apparecchiature elettriche destinate all'uso entro determinati limiti di voltaggio e alle apparecchiature radio e i terminali per telecomunicazioni.

La conformità è indicata dalla presenza del marchio CE.



L'operazione è consentita in tutti i paesi EU ed EFTA, ma è limitata al solo uso in interni.

Il produttore di questo prodotto è: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Il rappresentante autorizzato è: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. È possibile richiedere una copia della dichiarazione di conformità ai requisiti delle direttive presso il rappresentante autorizzato.

Questo prodotto può essere utilizzato nei paesi indicati nella tabella riportata di seguito.

AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	ΙE	IS	ΙΤ
LI	LT	LU	LV	МТ	NL	NO	PL	РТ
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΌ ΤΟ ΠΡΟΪ́ΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

GARANZIA LIMITATA E CONTRATTI DI LICENZA DEL SOFTWARE LEXMARK

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO: UTILIZZANDO IL PRODOTTO, L'UTENTE ACCETTA DI ESSERE VINCOLATO DA TUTTI I TERMINI E LE CONDIZIONI DEL PRESENTE CONTRATTO DI LICENZA E GARANZIA LIMITATA DEL SOFTWARE. SE NON SI ACCETTANO I TERMINI DELLA PRESENTE GARANZIA LIMITATA E DEI CONTRATTI DI LICENZA, RESTITUIRE IMMEDIATAMENTE IL PRODOTTO NON UTILIZZATO E RICHIEDERE UN RIMBORSO DELLE SPESE SOSTENUTE. SE SI INSTALLA QUESTO SOFTWARE PER L'USO DA PARTE DI TERZI, SI ACCETTA DI INFORMARE GLI UTENTI CHE L'USO DEL PRODOTTO COMPORTA L'ACCETTAZIONE DEI PRESENTI TERMINI.

CONTRATTO DI LICENZA DELLA STAMPANTE

L'utente accetta che la stampante brevettata viene concessa in licenza ed è progettata per funzionare solo con cartucce di inchiostro Lexmark originali per la durata della stampante stessa. L'utente accetta di: (1) usare solo cartucce di inchiostro originali Lexmark con questa stampante (eccetto nel caso in cui vengano utilizzate cartucce sostitutive prodotte da Lexmark ma vendute senza termini di uso singolo come descritto nel contratto di licenza delle cartucce riportato di seguito) e (2) passare il presente contratto di licenza della stampante a tutti gli utenti successivi della stampante.

CONTRATTO DI LICENZA DELLA CARTUCCIA*

L'utente accetta che le cartucce di stampa brevettate spedite con il presente dispositivo di stampa sono vendute in conformità al presente contratto di licenza: le cartucce di stampa brevettate contenute all'interno vengono concesse in licenza esclusivamente per uso singolo e sono state progettate per smettere di funzionare dopo l'erogazione di una quantità di inchiostro prestabilita. Al momento della sostituzione, una quantità di inchiostro variabile permarrà nella cartuccia. Dopo l'utilizzo, la licenza relativa all'utilizzo delle cartucce di stampa termina e la cartuccia usata deve essere restituita esclusivamente a Lexmark per operazioni di ricarica o riciclo. Se si acquista un'altra cartuccia in futuro soggetta ai termini riportati in precedenza, l'utente si impegna ad accettare tali termini. Se non vengono accettati i termini relativi a questo contratto/licenza di uso singolo, restituire il prodotto nella confezione originale presso il punto vendita. Una cartuccia sostitutiva in vendita esente da tali condizioni è disponibile all'indirizzo www.lexmark.com.

CONTRATTO DI LICENZA DEL SOFTWARE LEXMARK

Il presente Contratto di licenza del software ("Contratto di licenza") rappresenta un contratto legale tra l'utente (un privato o una singola entità) e Lexmark International, Inc. ("Lexmark") che, nella misura in cui il prodotto Lexmark o il programma software non è in altro modo soggetto a un contratto di licenza del software scritto tra l'utente e Lexmark o i suoi fornitori, regola l'uso dei programmi software installati o forniti da Lexmark da utilizzare con il prodotto Lexmark. Il termine "Programma software" comprende le istruzioni leggibili dal computer, il contenuto audio/video (quali

immagini e registrazioni) e i supporti associati, la documentazione stampata e in formato elettronico, in qualsiasi forma vengano forniti: incorporata, distribuita o da utilizzare con il prodotto Lexmark.

- 1 DICHIARAZIONE DI GARANZIA LIMITATA DEL SOFTWARE. Lexmark garantisce che i supporti (ossia dischetti o compact disk) su cui viene fornito l'eventuale Programma software non presentano difetti nei materiali e nella fabbricazione in normali condizioni di utilizzo durante il periodo di garanzia. Il periodo di garanzia è di novanta (90) giorni e inizia nella data in cui il Programma software viene consegnato all'utente finale originale. La garanzia limitata è valida solo per i supporti del Programma software acquistati nuovi da Lexmark oppure un rivenditore o distributore Lexmark autorizzato. Lexmark sostituirà il programma software nel caso in cui i supporti non siano conformi alla garanzia limitata.
- 2 DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ E LIMITAZIONE DELLE GARANZIE. FATTA ECCEZIONE PER QUANDO PREVISTO NEL PRESENTE CONTRATTO DI LICENZA DEL SOFTWARE E NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, LEXMARK E I SUOI FORNITORI FORNISCONO IL SOFTWARE "COSÌ COM'È" E NON RICONOSCONO COME VALIDE TUTTE LE ALTRE GARANZIE E CONDIZIONI, INERENTI AL PROGRAMMA SOFTWARE, ESPRESSE O IMPLICITE, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, QUELLE RELATIVE ALLA TITOLARITÀ, NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI ALTRUI, COMMERCIABILITÀ E ALL'IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE, NONCHÉ ALL'ASSENZA DI VIRUS. NELLA MISURA IN CUI LA LEGGE NON CONSENTE A LEXMARK DI NON RICONOSCERE ALCUNA GARANZIA IMPLICITA PER I COMPONENTI RELATIVAMENTE A COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ A UN UTILIZZO PARTICOLARE, LEXMARK LIMITA LA DURATA DI TALE GARANZIA A 90 GIORNI NELLA PRESENTE ESPLICITA GARANZIA LIMITATA DEL SOFTWARE. II presente Contratto deve essere letto insieme a specifiche disposizioni di legge, valide al momento della pubblicazione, che implicano garanzie e condizioni o impongono obblighi a Lexmark che non possono essere esclusi o modificati. Se nessuna delle precedenti disposizioni è applicabile, nei limiti consentiti, Lexmark nel presente contratto limita la propria responsabilità per la violazione delle disposizioni a una delle seguenti soluzioni: fornitura di una copia sostitutiva del Programma software o rimborso del prezzo pagato per il Programma software.

Il Programma software potrebbe includere collegamenti Internet ad altre applicazioni software e/o pagine Web ospitate e gestite da terzi non associati a Lexmark. L'utente riconosce e accetta che Lexmark non è responsabile in alcun modo per prestazioni, funzionalità e manutenzione di tali siti o per i relativi contenuti, quali applicazioni software e/o pagine Web.

- 3 LIMITAZIONE DI RIMEDI. NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, QUALSIASI RESPONSABILITÀ DI LEXMARK REGOLATA DAL PRESENTE CONTRATTO DI LICENZA SOFTWARE È ESPRESSAMENTE LIMITATA ALLA SOMMA MAGGIORE TRA IL PREZZO PAGATO PER IL PROGRAMMA SOFTWARE E CINQUE DOLLARI USA (O L'EQUIVALENTE NELLA VALUTA LOCALE). L'UNICO RIMEDIO PREVISTO CONTRO LEXMARK IN EVENTUALI DISPUTE REGOLATE DAL PRESENTE CONTRATTO DI LICENZA SOFTWARE SARÀ IL RECUPERO DI UNA DI QUESTE SOMME. UNA VOLTA CORRISPOSTA TALE SOMMA, LEXMARK SARÀ SOLLEVATA DA EVENTUALI OBBLIGHI E RESPONSABILITÀ NEI CONFRONTI DELL'UTENTE.
 - IN NESSUN CASO LEXMARK, I SUOI FORNITORI, CONSOCIATI O RIVENDITORI SARANNO RESPONSABILI PER EVENTUALI DANNI SPECIALI, INCIDENTALI, INDIRETTI, ESEMPLARI, MORALI O DIRETTI (INCLUSI, IN VIA ESEMPLIFICATIVA, PERDITA DI PROFITTI O GUADAGNI, PERDITA DI RISPARMI, INTERRUZIONE DELL'USO O EVENTUALI PERDITE, INESATTEZZE O DANNI, DI DATI O RECORD, RICHIESTE DI RISARCIMENTO DA PARTE DI TERZI, OPPURE DANNI A IMMOBILI O BENI PERSONALI, PERDITA DI PRIVACY DERIVANTI O COMUNQUE CONNESSI ALL'UTILIZZO O ALL'INCAPACITÀ DI UTILIZZARE IL PROGRAMMA SOFTWARE, O RELATIVI ALLE DISPOSIZIONI DEL PRESENTE CONTRATTO DI LICENZA SOFTWARE), INDIPENDENTEMENTE DALLA NATURA DELLA RICHIESTA DI RISARCIMENTO, INCLUSI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, VIOLAZIONE DELLA GARANZIA O DEL CONTRATTO, TORTO (INCLUSI NEGLIGENZA O RESPONSABILITÀ OGGETTIVA), ANCHE NEL CASO IN CUI LEXMARK, O I SUOI FORNITORI, CONSOCIATI O RIVENDITORI SIANO STATI INFORMATI DELLA POSSIBILITÀ DEL VERIFICARSI DI TALI DANNI, OPPURE SE LA RICHIESTA DI RISARCIMENTO SI BASA SULLA RICHIESTA DI TERZI, FATTA ECCEZIONE PER I CASI IN CUI LA PRESENTE ESCLUSIONE DI DANNI NON SIA CONSIDERATA VALIDA DA UN PUNTO DI VISTA LEGALE. LE LIMITAZIONI SOPRA ESPOSTE SONO VALIDE ANCHE SE I RIMEDI DESCRITTI NON SONO ADATTI ALLO SCOPO PERSEGUITO.
- 4 LEGGI VIGENTI NEGLI STATI UNITI. La presente Garanzia limitata software conferisce all'utente specifici diritti legali. L'utente può godere anche di altri diritti che variano da stato a stato. Alcuni paesi non consentono limitazioni relative

- alla durata di una garanzia implicita o non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o derivati; di conseguenza, non sarà possibile applicare le limitazioni summenzionate.
- **5 CONCESSIONE DI LICENZA**. Lexmark concede all'utente i seguenti diritti a condizione che vengano rispettati tutti i termini e le condizioni del presente Contratto di licenza:
 - **a** Uso. È possibile utilizzare una (1) copia del Programma software. Il termine "Uso" significa memorizzare, caricare, installare, eseguire o visualizzare il Programma software. Se Lexmark ha concesso in licenza il Programma software all'utente per uso concorrente, è necessario limitare il numero di utenti autorizzati al numero specificato nel proprio contratto di licenza con Lexmark. L'utente non potrà separare i componenti del Programma software per utilizzarli su più computer. L'utente accetta di non utilizzare il Programma software, totalmente o parzialmente, in qualsiasi modo che possa comportare la sovrascrittura, modificazione, eliminazione, oscuramento, alterazione o diminuzione di evidenza di qualunque marchio, denominazione o aspetto commerciale, o dell' avviso sulla proprietà intellettuale che appare sullo schermo del computer come effetto o risultato del Programma software.
 - **b** Copia. L'utente può eseguire una (1) copia del Programma software esclusivamente come copia di backup, archiviazione o installazione, a condizione che la copia contenga tutte le avvertenze relative alla proprietà del Programma software. Non è possibile copiare il Programma software su una rete pubblica o distribuita.
 - **c** Riserva di diritti. Il Programma software, compresi tutti i caratteri, è protetto da copyright di cui sono titolari Lexmark International, Inc. e/o i suoi fornitori. Lexmark si riserva tutti i diritti non espressamente concessi all'utente nel presente Contratto di licenza.
 - **d** Freeware. Indipendentemente dai termini e dalle condizioni del presente Contratto di licenza, l'intero Programma software o i suoi componenti che costituiscono il software fornito secondo i termini della licenza pubblica da terzi ("Freeware"), sono concessi in licenza all'utente in conformità ai termini e alle condizioni del contratto di licenza del software che accompagna tale Freeware, in qualsiasi forma esso venga presentato: contratto separato, contratto riportato sulla confezione o in formato elettronico al momento dello scaricamento. L'uso del Freeware da parte dell'utente è regolato interamente dai termini e dalle condizioni di tale licenza.
- 6 TRASFERIMENTO. È possibile trasferire il Programma software a un altro utente finale. Ogni trasferimento deve comprendere tutti i componenti del software, i supporti, il materiale stampato e il presente Contratto di licenza e l'utente non potrà trattenere copie del Programma software o i suoi componenti. Il trasferimento non potrà avvenire in modo indiretto, ad esempio tramite spedizione. Prima del trasferimento, l'utente finale che riceverà il Programma software deve accettare tutti i termini del presente Contratto di licenza. Il trasferimento del Programma software comporta la risoluzione automatica della licenza. L'utente non potrà concedere in locazione, concedere in sublicenza o assegnare il Programma software fatta eccezione per i casi previsti nel presente Contratto di licenza e ogni tentativo di questo tipo dovrà essere annullato.
- **7 AGGIORNAMENTI**. Per utilizzare un Programma software identificato come un aggiornamento, l'utente deve essere in possesso di una licenza del Programma software originale qualificato da Lexmark come idoneo per l'aggiornamento. Dopo l'aggiornamento, l'utente non potrà più utilizzare il Programma software originale utilizzato per l'aggiornamento.
- **8 LIMITAZIONI ALLA DECODIFICAZIONE**. L'utente non potrà modificare, decriptare, decodificare, disassemblare, decompilare o tradurre in altro modo il Programma software, eccetto nella misura espressamente prevista dalla legge in vigore al fine di risolvere problemi di interoperabilità, correggere errori e verificare la sicurezza. Se l'utente ha tali diritti in virtù della legge, dovrà notificare in forma scritta a Lexmark ogni volontaria decodificazione, disassemblaggio o decompilazione. L'utente non potrà decrittografare il Programma software eccetto nella misura in cui sia necessario per l'uso legittimo del Programma software.
- **9 SOFTWARE AGGIUNTIVO**. Il presente Contratto di licenza è valido per gli aggiornamenti o le integrazioni del Programma software originale fornito da Lexmark, salvo nel caso in cui Lexmark preveda altri termini contrattuali relativamente all'aggiornamento o all'integrazione.
- **10 TERMINE**. Il presente Contratto di licenza è efficace a meno che non venga risolto o rifiutato. L'utente potrà rifiutare o risolvere il presente contratto in qualsiasi momento distruggendo tutte le copie del Programma software, insieme

- a tutte le modifiche, la documentazione e i relativi componenti in qualsiasi forma o modo altrimenti descritti nel presente contratto. Lexmark potrà risolvere il contratto di licenza previo preavviso se l'utente non si attiene ad un qualsiasi termine del Contratto di licenza. In tal caso, l'utente accetta di distruggere tutte le copie del Programma software insieme a tutte le modifiche, la documentazione e i relativi componenti in qualsiasi forma.
- **11 TASSE**. L'utente accetta la responsabilità del pagamento di eventuali tasse, incluse, a titolo esemplificativo, le tasse sulle merci, sui servizi e quelle sulle proprietà personali, derivanti dal presente Contratto o dall'Uso del Programma software da parte dell'Utente.
- 12 LIMITAZIONE NELLE AZIONI. Nessuna azione, a prescindere dalla forma, derivante dal presente Contratto potrà essere intrapresa dalle parti oltre i due anni dal fatto che dà titolo all'azione stessa, fatto salvo quanto previsto dalla legge vigente.
- 13 LEGGE APPLICABILE. Il Contratto di licenza sarà regolato dalle leggi del Commonwealth del Kentucky, Stati Uniti d'America. Non si applicheranno le norme sulla scelta della legge applicabile previste da alcun ordinamento. Il presente Contratto non sarà regolato dalla United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods (Convenzione delle Nazioni Unite sui contratti di vendita internazionali).
- 14 LIMITAZIONE DEI DIRITTI DEL GOVERNO DEGLI STATI UNITI. Il Programma Software è stato sviluppato interamente con fondi privati. Il diritto di utilizzo del Programma Software da parte del Governo degli Stati Uniti è soggetto a quanto previsto nel presente Contratto ed è limitato dal DFARS (Defense Federal Acquisition Regulations Supplement) 252.227-7014 e da simili norme FAR (Federal Acquisition Regulations) (o da eventuali regolamenti ministeriali o clausole contrattuali equivalenti).
- 15 CONSENSO ALL'UTILIZZO DEI DATI. L'utente accetta che Lexmark, i suoi consociati e agenti possano raccogliere e utilizzare le informazioni fornite dall'utente in relazione alla registrazione, ai servizi di supporto e agli aggiornamenti effettuati riguardanti il Programma software. Lexmark si impegna a utilizzare tali informazioni in modo tale da non consentire l'individuazione personale dell'utente fatto salvo nei casi in cui sia necessario per fornire tali servizi.
- **16 RESTRIZIONI ALL'ESPORTAZIONE**. L'utente si impegna a non (a) acquisire, spedire, trasferire o riesportare, direttamente o indirettamente, il Programma software o eventuali prodotti diretti, in violazione alle leggi sull'esportazioni in vigore o (b) consentire che il Programma software venga utilizzato per scopi proibiti da tali leggi sull'esportazione, inclusi, a titolo esemplificativo, la creazione o la produzione di armi nucleari, chimiche o biologiche.
- 17 ACCETTAZIONE DEL CONTRATTO DI LICENZA IN FORMA ELETTRONICA. L'utente e Lexmark accettano di stipulare il presente Contratto di licenza in forma elettronica. Questo significa che quando l'utente fa clic sul pulsante "Accetto" o "Sì" su questa pagina o utilizza il prodotto, l'utente accetta i termini e le condizioni del presente Contratto di licenza e che tale operazione viene eseguita con l'intento di "sottoscrivere" un contratto con Lexmark.
- **18** CAPACITÀ E AUTORITÀ DI STIPULARE UN CONTRATTO. L'utente si impegna a confermare di essere in possesso della maggiore età nel momento in cui sottoscrive il presente Contratto di licenza e, dove applicabile, di essere autorizzato dal datore di lavoro o dal proprio responsabile a sottoscrivere il presente contratto.
- 19 INTERO CONTRATTO. Il presente Contratto di licenza (incluso ogni addendum o modifica del presente Contratto di licenza presente nel Programma software) costituisce l'intero contratto tra l'utente e Lexmark relativamente al Programma software. Fatto salvo per quanto altrimenti previsto nel presente contratto, questi termini e condizioni sostituiscono qualsivoglia comunicazione, scritta o orale, proposta o dichiarazione precedente o contemporanea, relativa al Programma software o a qualsiasi altro argomento contemplato nel presente Contratto di licenza (eccetto nel caso in cui tali termini estranei non siano in conflitto con i termini del presente Contratto di licenza, qualsiasi altro accordo in forma scritta sottoscritto dall'utente e da Lexmark relativamente all'Uso del Programma software). Nella misura in cui qualsivoglia politica o programma Lexmark relativi al servizio di supporto tecnico si ponessero in conflitto con i termini del presente Contratto.

^{*} I prodotti della gamma XX90 Series (compresi ma non limitati ai modelli Z2390, Z2490, X2690, X3690 e X4690) non sono soggetti al contratto di licenza della cartuccia. Il contratto di licenza della cartuccia non è valido per le cartucce incluse nella confezione dei prodotti XX75 Series (compresi ma non limitati ai modelli X4975 e X7675). Tuttavia è valido per le cartucce sostitutive vendute che sono soggette ai presenti termini e condizioni. Le cartucce sostitutive vendute non soggette ai presenti termini sono disponibili tramite il sito www.lexmark.com.

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- 1 This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at http://go.microsoft.com/fwlink/?Linkld=52369.
- 2 This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288.

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED NOTICE

Contains Flash®, Flash® Lite™ and/or Reader® technology by Adobe Systems Incorporated

This Product contains Adobe® Flash® player software under license from Adobe Systems Incorporated, Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe, Reader and Flash are trademarks of Adobe Systems Incorporated.

Indice

4	assorbimento del segnale	carta opaca di spessore
Accesso alla testina di stampa 10	wireless 83	maggiore 29
accesso alle cartucce di	avvertenze 129, 130, 131, 132, 133,	carta per striscioni 29
nchiostro 10	134, 135	cartoline 30
acquisizione	avvertenze FCC 133	cartoline fotografiche 30
a un'unità flash 60	avvertenze sulle	cartucce di inchiostro
a una rete 59	emissioni 129, 132, 133, 134	ordinare 11
a una scheda di memoria 60	avvisi sulle telecomunicazioni 132	ordinazione 11
a un computer 59		sostituzione 12
bianco e nero 64	В	uso di originali Lexmark 12
creazione di un PDF da	biglietti d'auguri 30	cavo
un'acquisizione 63	Bluetooth	di installazione 81
documenti per invio tramite	impostazione del livello di	USB 81
e-mail 63	protezione 48	Centro servizi 93
documenti per la modifica 62	impostazione di una	chiave WEP
foto per la modifica 60	connessione 47	indice chiave 88
miglioramento della qualità 64	stampa 48	individuazione 78
PIN 64	buste 30	Club Internet 69
	caricamento 38	codice di sicurezza 79
suggerimenti 59 utilizzo del pannello di controllo	stampa 38	Collegamenti Web
•	statilpa 38	usare 22
della stampante 59	•	collegamento in rete
acquisizione richiede tempi troppo unghi o causa il blocco del	C	condivisione della stampante con
•	caricamento	un computer Macintosh 77
computer 106	buste 38	condivisione della stampante con
acquisizioni parziali di documenti o	documenti sul vetro dello	un computer Windows 77
oto 105	scanner 32	indirizzi IP 87
aggiornamenti software	caricamento della carta 28	ricerca dell'indirizzo IP del
attivazione 25	carta	computer 87
verifica 25	risparmio 6	ricerca dell'indirizzo IP del
aggiornamento dell'elenco di	carta di formato personalizzato	computer (Mac) 87
applicazioni 65	stampa su 40	ricerca dell'indirizzo IP della
aggiornamento del software della	carta e altri materiali di consumo	stampante 87
stampante 25	ordinazione 14	compatibilità della rete wireless 66
AliceBox 69	carta e supporti	componenti
alimentazione non corretta della	buste 30	schema 9
carta o dei supporti speciali 102	carta fotografica/lucida 31	computer aggiuntivi
allineamento delle testine di	carta normale 29	installazione di una stampante
stampa 90	carta opaca di spessore	wireless 68
alloggiamenti della scheda di	maggiore 29	computer si rallenta durante la
memoria 9	carta per striscioni 29	stampa 104
annullamento	cartoline 30	comunicazione bidirezionale
processo di acquisizione 65	cartoline fotografiche 30	attivazione 123
processo di copia 58	lucidi 31	Comunicazione non disponibile
processo di stampa 52	schede 30	messaggio 123
apparecchi	trasferibili a caldo 31	condivisione della stampante in
rete wireless 83	carta fotografica/lucida 31	Windows 76
assegnazione dell'indirizzo IP 88	carta normale 29	

configurazione download 65 stampa, manuale 36 indirizzo IP 70 elenco di controllo configurazione della stampante prima di procedere con la G in una rete wireless (Windows) 68 procedura di risoluzione dei guide carta 9 su una rete wireless problemi 93 (Macintosh) 68 risoluzione dei problemi della ı connessione scheda di memoria 107 il software non si installa 96 configurazioni 86 energia impossibile acquisire sul computer in Connessione USB risparmio 6 rete 107 con connessione di rete 86 errore nell'uso della scheda di impossibile eliminare i documenti memoria 107 connessioni di rete dalla coda di stampa 99 con USB 86 errore testina di stampa 94 impossibile eseguire controllare i livelli di inchiostro 89 Ethernet 86 l'acquisizione 106 controllo di una stampante che non etichette 30 impossibile inserire la scheda di risponde 93 stampa 39 memoria 107 coperchio dello scanner 9 impossibile stampare da un'unità copia 54 F flash 108 copia più chiara o più scura 56 fascicolazione delle copie 56 impossibile stampare in una rete fascicolazione delle copie 56 filtraggio di indirizzi MAC 86 wireless 111 fotografie 54 firewall nel computer 115 impossibile stampare tramite immagini di più pagine su un foglio di prova **USB 99** foglio 57 utilizzo 45 impostazioni carta predefinite ingrandimento di un'immagine 55 fotocamera salvataggio 31 Pagine per foglio 57 collegamento 44 impostazioni di timeout regolazione qualità 55 fotocamera PictBridge disattivazione 17 riduzione di un'immagine 55 collegamento 44 impostazioni predefinite ripetizione di un'immagine 56 foto da un dispositivo di ripristino 18 su entrambi i lati del foglio 57, 58 memorizzazione ripristino delle impostazioni suggerimenti 54 stampa utilizzando il software della predefinite 18 copiatrice o scanner non stampante 43 ripristino nel server di stampa risponde 105 fotografie interno wireless 110 copie acquisizione per la modifica 60 impostazioni temporanee creazione 54 copia di foto 54 rendere predefinite 17 copie di pagine per foglio 57 esecuzione di copie senza impostazioni wireless bordi 55 modifica dopo l'installazione D stampa da fotocamera digitale (Mac) 71 disattivazione delle impostazioni di utilizzando la funzione DPOF 46 modifica dopo l'installazione timeout 17 stampa mediante il pannello di (Windows) 71 disinstallazione del software della controllo della stampante 42 inceppamento della carta nell'unità stampa tramite foglio di prova 45 stampante 26 duplex 100 documenti foto non vengono stampate da una inceppamento della carta nella acquisizione per la modifica 62 scheda di memoria nella rete stampante 100 acquisizione utilizzando il pannello wireless 109 inceppamento della carta nel di controllo della stampante 59 Francia supporto carta 100 caricamento sul vetro dello instruzioni di installazione wireless inchiostro scanner 32 speciali 69 conservazione 6 stampa 33 frase chiave WPA Indicatore Wi-Fi individuazione 78 descrizione dei colori 69 FreeBox 69 Ε spia non accesa 116 fronte/retro elenco applicazioni indice chiave 88 copia, automatica 57

Indice

copia, manuale 58

aggiornamento 65

Indirizzo IP 87	lingua non corretta visualizzata sul	panoramica sulla rete 79
configurazione 70	display 94	parte esterna della stampante
indirizzo IP, assegnazione 88	LiveBox 69	pulizia 92
indirizzo MAC 86	livelli di emissione del rumore 129	passaggio dalla connessione USB
ricerca 86	livelli di inchiostro	alla connessione wireless 75
individuare	verifica 89	alla connessione wireless, uso di
Chiave WEP 78	logo Wi-Fi Protected Setup	Mac OS X 75
frase chiave WPA 78	identificare 77	passaggio dalla connessione
SSID 78	lucidi 31	wireless
informazioni		alla connessione USB 75
ricerca 7	M	alla connessione USB, uso di Mac
informazioni di protezione	Macintosh	OS X 75
rete wireless 79	installazione della stampante in	password 79
informazioni necessarie per	una rete wireless 68	PDF
configurare la stampante in una rete	USB 75	creazione da un'acquisizione 63
wireless 67	wireless 75	più chiavi WEP 88
ingrandimento di un'immagine 55	miglioramento della qualità di	porta di alimentazione 10
inserimento di una scheda di	acquisizione 64	porta PictBridge 9
memoria o un'unità flash 41	modalità ad hoc	Porta USB 10
installazione	SSID 71	problemi di stampa, soluzioni ai
stampante di rete 88		problemi più comuni 93
Installazione	WEP 71	processo di acquisizione
cavo 81	modalità di stampa	eliminazione 65
installazione della stampante	modifica 50	processo di copia
in una rete wireless	Modalità Risparmio	eliminazione 58
(Macintosh) 68	usare 18	processo di stampa
in una rete wireless (Windows) 68	modifica delle impostazioni di	annullamento 52
installazione del software della	stampa 50	interruzione 51
stampante 26	modifica delle impostazioni wireless	ripresa 52
installazione del software	dopo l'installazione (Mac) 71	protezione
opzionale 24	modifica delle impostazioni wireless	rete wireless 66
installazione di una stampante	dopo l'installazione (Windows) 71	protezione alimentazione carta 9
wireless	modifica del timeout risparmio	protezione della rete 79
computer aggiuntivi 68	energetico 18	protocollo 87
installazione wireless		pubblicazioni
informazioni necessarie 67	N	individuazione 7
interferenza	N9UF Box 69	pulizia degli ugelli della testina di
rete wireless 83	nessuna rete wireless 71	stampa 91
interruzione	norme di sicurezza 5	pulizia della parte esterna della
processo di stampa 51		stampante 92
invio tramite e-mail	0	pulsante continua disattivato 114
documenti acquisiti 63	ordinazione della carta e di altri	pulsante continua non
document acquisiti 05	materiali di consumo 14	disponibile 114
	ordine inverso 34	pulsante continua non
L	ordine inversor 54	funziona 114
l'unità scanner non si chiude 105	D	pulsanti, pannello di controllo della
La spia dell'indicatore Wi-Fi è ancora	P	•
arancione 117	pagina di configurazione di rete	stampante Accensione 15
la spia dell'indicatore Wi-Fi è verde	stampa 67	
stampa non eseguita 116	pagina non viene stampata 96	Acquisisci 15 Annulla 16
la stampante non risponde 98	pannello di controllo della	Avvio 15
lingua	stampante 9	AVVIU 15

utilizzo 15

modifica 94

Colore/Nero 15

Copia 15 rete wireless ad hoc impossibile stampare tramite Foto 15 aggiunta di una stampante 74 **USB 99** Impostazioni 16 la stampante non risponde 98 creazione utilizzando Posteriore 16 lingua non corretta visualizzata sul Macintosh 71 Seleziona 16 creazione utilizzando Windows 71 display 94 Stampa su due lati/Eco Mode 15 pagina non viene stampata 96 ricerca Visualizza 16 indirizzo MAC 86 stampante che stampa pagine informazioni 7 vuote 98 pubblicazioni 7 risoluzione dei problemi, scheda di Q sito Web 7 memoria qualità di copia, regolazione 55 ricerca dell'indirizzo IP del computer elenco di controllo 107 qualità scadente ai bordi della (Mac) 87 impossibile stampare da un'unità pagina 102 riciclaggio 6 flash 108 qualità scadente delle immagini dichiarazione WEEE 130 scheda di memoria non rilevata acquisite 105 prodotti Lexmark 14 dopo l'inserimento 108 riduzione di un'immagine 55 risoluzione dei problemi, stampa R ripetizione di un'immagine 56 bassa velocità di stampa 104 Regno Unito ripresa computer si rallenta durante la instruzioni di installazione wireless processo di stampa 52 stampa 104 speciali 69 impossibile eliminare i documenti ripristino rendere predefinite le impostazioni impostazioni predefinite di un dalla coda di stampa 99 temporanee 17 server di stampa interno qualità scadente ai bordi della requisiti minimi di sistema 20 wireless 110 pagina 102 rete ad hoc 82 ripristino delle impostazioni strisce o linee sull'immagine rete di infrastruttura 82 predefinite 18 stampata 103 rete privata virtuale 125 risoluzione dei problemi, copia e risoluzione dei problemi, wireless rete wireless acquisizione foto non vengono stampate da una aggiunta di una stampante a una acquisizione non riuscita 106 scheda di memoria nella rete rete ad hoc esistente 74 acquisizione richiede tempi troppo wireless 109 configurazioni domestiche lunghi o causa il blocco del impossibile stampare in una rete comuni 79 computer 106 wireless 111 creazione di una rete ad hoc acquisizioni parziali di documenti o La spia dell'indicatore Wi-Fi è utilizzando Macintosh 71 foto 105 ancora arancione 117 creazione di una rete wireless ad copiatrice o scanner non la spia dell'indicatore Wi-Fi è hoc mediante Windows 71 risponde 105 spenta 116 informazioni di protezione 79 impossibile acquisire sul computer modifica delle impostazioni informazioni necessarie per in rete 107 wireless dopo l'installazione configurare la stampa scarsa qualità dell'immagine (Mac) 71 wireless 67 acquisita 105 modifica delle impostazioni installazione della stampante in wireless dopo l'installazione risoluzione dei problemi, (Macintosh) 68 inceppamento e alimentazione (Windows) 71 installazione della stampante in carta o supporti speciali 102 risoluzione di problemi di (Windows) 68 inceppamento della carta nell'unità comunicazione 125 interferenza 83 spia dell'indicatore Wi-Fi lampeggia duplex 100 potenza del segnale 83 inceppamento della carta nella arancione 118 protezione 66 stampante 100 risoluzione dei problemi della rete risoluzione dei problemi 110 inceppamento della carta nel wireless risoluzione di problemi di supporto carta 100 foto non vengono stampate da una comunicazione 125 risoluzione dei problemi, scheda di memoria nella rete **SSID 78** installazione wireless 109

errore testina di stampa 94 il software non si installa 96

tipi di reti wireless 82

funzionamento intermittente della stampante nella rete wireless 125	il software non si installa 96 impossibile stampare tramite USB 99	schede di memoria e tipi di file supportati 42 segnale wireless
impossibile stampare in una rete	la stampante non risponde 98	potenza 83
wireless 111	lingua non corretta visualizzata sul	selezione della porta wireless 123
La spia dell'indicatore Wi-Fi è	display 94	server di stampa interno wireless
ancora arancione 117	pagina non viene stampata 96	ripristino delle impostazioni
la spia dell'indicatore Wi-Fi è	stampante che stampa pagine	predefinite 110
spenta 116	vuote 98	server di stampa wireless
modifica delle impostazioni	risoluzione dei problemi di stampa	non installato 122
wireless dopo l'installazione	bassa velocità di stampa 104	sistemi operativi supportati 20
(Mac) 71	computer si rallenta durante la	sito Web
modifica delle impostazioni	stampa 104	ricerca 7
wireless dopo l'installazione	impossibile eliminare i documenti	software
(Windows) 71	dalla coda di stampa 99	Centro servizi 93
spia dell'indicatore Wi-Fi lampeggia	qualità scadente ai bordi della	software, opzionale
arancione 118	pagina 102	ricerca, installazione 24
stampante e computer su reti	strisce o linee sull'immagine	software della stampante
diverse 84	stampata 103	disinstallazione 26
risoluzione dei problemi della scheda	risoluzione di problemi, copia	installare 26
di memoria	l'unità scanner non si chiude 105	software della stampante per Mac
elenco di controllo 107	risoluzione di problemi nella copia	utilizzo 22
impossibile stampare da un'unità	l'unità scanner non si chiude 105	software Windows
flash 108	risolvere i problemi	Abbyy Sprint OCR 20
scheda di memoria non rilevata	Centro servizi 93	Fast Pics 20
dopo l'inserimento 108	contattare il supporto tecnico 93	Preferenze stampa 20
risoluzione dei problemi di copia e	rete wireless 110	Printer Home 20
acquisizione .	risoluzione dei principali problemi	Service Center 20
acquisizione non riuscita 106	di stampa 93	software Fax Solutions 20
acquisizioni parziali di documenti o	verifica di una stampante che non	Toolbar 20
foto 105	risponde 93	Tools for Office 20
copiatrice o scanner non	risparmio carta	Utilità impostazione fax 20
risponde 105	con Eco Mode 18	Wireless Setup Utility 20
impossibile acquisire sul computer	risparmio di energia, inchiostro e	sostituzione delle cartucce di
in rete 107	carta 6	inchiostro 12
l'acquisizione richiede troppo	risparmio energia	spia dell'indicatore Wi-Fi lampeggia
tempo o causa il blocco del	con Eco Mode 18	arancione 118
computer 106		SSID
scarsa qualità dell'immagine	S	ad hoc 71
acquisita 105	salvataggio delle impostazioni carta	individuare 78
risoluzione dei problemi di	predefinite 31	individuazione 84
inceppamento e alimentazione	scansione in bianco e nero 64	rete wireless 78
carta o supporti speciali 102	scheda di memoria	stampa condivisa 77
inceppamento della carta nell'unità	acquisizione su 60	stampa in modalità bozza 50
duplex 100	inserimento 41	stampa non eseguita
inceppamento della carta nella	stampa di documenti da 37	wireless 115
stampante 100	stampa foto tramite foglio di	stampa non eseguita in modalità
inceppamento della carta nel	prova 45	wireless 116
supporto carta 100	tipi supportati 42	stampante
risoluzione dei problemi di	scheda di memoria non rilevata dopo	condivisione 76
installazione	l'inserimento 108	condivisione in Windows 76
errore testina di stampa 94	schede 30	

schede 30

stampante, impostazione come	Timeout risparmio energetico
predefinita 49	modifica 18
stampante che stampa pagine	tipi di file
vuote 98	supportate 42
stampante di rete	trasferibili a caldo 31
installazione 88	
stampante predefinita,	U
impostazione 49	ugelli della testina di stampa
stampare	pulire 91
buste 38	unità Flash
carta di formato	
personalizzato 40	acquisizione su 60
da una fotocamera compatibile	inserimento 41
PictBridge 44	stampa di documenti da 37
da un dispositivo Bluetooth 48	stampa foto tramite foglio di
documenti 33	prova 45
documenti dalla scheda di memoria	unità fronte/retro 10
o dall'unità flash 37	unità scanner 10
etichette 39	usare
fascicolazione 34	Collegamenti Web 22
foto da fotocamera digitale	software della stampante per
utilizzando la funzione DPOF 46	Mac 22
foto da un dispositivo di	USB 75, 86
memorizzazione tramite il	cavo 81
	Macintosh 75
software della stampante 43	
foto mediante il pannello di	V
controllo della stampante 42	vassoio di uscita carta 9
foto tramite foglio di prova 45	velocità di stampa bassa 104
ordine inverso 34	vetro dello scanner 10
pagina di configurazione di	pulire 92
rete 67	VPN
più pagine su un singolo foglio 35	connessione alla stampante
su due lati 36	persa 125
su entrambi i lati della carta 36	pe. 34 123
suggerimenti 33	W
ultima pagina per prima 34	
strisce o linee sull'immagine	WEP 66
stampata 103	modalità ad hoc 71
suggerimenti per	Wi-Fi Protected Setup 74
acquisizione 59	utilizzo 77
esecuzione di una copia 54	Windows
stampa 33	installazione della stampante in
supporto carta 9	una rete wireless 68
supporto di stampa	wireless 75, 86
biglietti d'auguri 30	la stampante non stampa 115
etichette 30	Macintosh 75
supporto tecnico 93	risoluzione dei problemi 116, 125
	WPA 66
T	WPA2 66
TCP/IP 87	WPS 74
testina di stampa	

allineamento 90